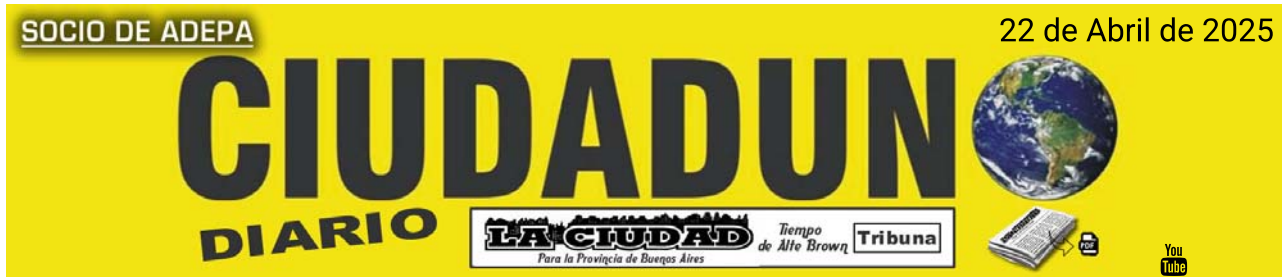


CiudadUno



(../ver_diarios.php? (https://
Ancho=1920&Alto=1080) https://www.youtube.c

**NACIONALES**

EL PAPA MURIO DE ICTUS CEREBRAL



¿Qué es un ictus cerebral como el que causó la muerte del papa Francisco? Madrid (EFE).- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente

cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción. La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma. ¿Qué es el ictus? El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. Tipos de ictus El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

9:01 pm



Ultimas Noticias

Noticias



DOLOR EN LA PRENSA DE ALTE.BROWN (../ ver_nota.php?buscando=213937)

DOLOR EN LA PRENSA DE ALTE.BROWN: AGRADECEMOS
LOS CIENTOS DE SALUDOS DE LA AUDIENCIA A LA

Menu

Entorno

Impacto social

Buen Gobierno

Futuro

Opinión

Entrevistas

Especiales



MENÚ

apa

icisco I fue la
a la
como un
nto, subrayó la
la necesidad



la crisis ecológica
noral y espiritual.

significativo en la
destacó por su
ucha contra el

cambio climático.

Uno de sus mayores aportes fue la encíclica **Laudato si'** en 2015, donde instó a la humanidad a reconocer la crisis ecológica como un desafío moral y espiritual. En este documento, subrayó la interconexión entre todos los seres vivos y la necesidad urgente de cuidar nuestra "casa común". Además, promovió prácticas sostenibles y la reducción del uso de plásticos, así como la adopción de energías renovables.

La encíclica **Laudato si'** ha tenido un impacto significativo en la conciencia ambiental y en la acción global. Sus principales logros han sido:

1. **Conciencia Global:** Laudato si' ha aumentado la conciencia sobre la crisis ecológica, destacando la interconexión entre los problemas ambientales y sociales.
2. **Cambio de Estilos de Vida:** El documento insta a cambios profundos en los estilos de vida, modelos de producción y consumo, y estructuras de poder para frenar la destrucción del planeta.
3. **Crítica al Consumismo:** Critica el consumismo y la indiferencia hacia el medio ambiente, llamando a limitar el uso de recursos no renovables y a maximizar la eficiencia del aprovechamiento.
4. **Justicia Ambiental:** Subraya que los más pobres son los más afectados por la degradación ambiental y aboga por una "deuda ecológica" entre el Norte y el Sur.
5. **Protección de los Recursos Naturales:** Defiende el acceso al agua como un derecho humano básico y critica su privatización.
6. **Educación y Espiritualidad Ecológica:** Promueve la educación ecológica y una espiritualidad que reconozca la conexión entre Dios, el prójimo y la tierra.
7. **Acción Comunitaria:** Fomenta la resiliencia y el empoderamiento de las comunidades para enfrentar la crisis ecológica.

Defensa de la Amazonia

Francisco también fue una voz activa en la **defensa de la Amazonía** y en la protección de los más vulnerables, quienes suelen ser los más afectados por la degradación ambiental. Su enfoque integral, que combinaba la justicia social con la protección del medio ambiente, lo convirtió en un líder ecologista destacado.

Aunque otros papas han mostrado preocupación por el medio ambiente, como Juan Pablo II y Benedicto XVI, ninguno ha tenido un impacto tan profundo y visible como Francisco I. Su legado ambiental ha sido reconocido por diversas organizaciones ecologistas, quienes esperan que su sucesor continúe con esta visión.

El Vaticano y el medio ambiente

Además del papa Francisco I, varios otros papas han mostrado preocupación por el medio ambiente a lo largo de la historia:

Papa Juan Pablo II (1978-2005) fue uno de los primeros en abordar la necesidad de cuidar el medio ambiente. En su encíclica **Centesimus Annus** (1991), habló sobre la relación entre el desarrollo económico y la protección de la naturaleza. También

destacó la importancia de la responsabilidad humana en la preservación de la creación.

Por su parte, el **Papa Benedicto XVI (2005-2013)**, conocido como el "papa verde", hizo hincapié en la necesidad de una ecología humana y ambiental. En su encíclica **Caritas in Veritate** (2009), subrayó la conexión entre la justicia social y la sostenibilidad ambiental. Además, promovió el uso de energías renovables en el Vaticano, incluyendo la instalación de paneles solares.

El Papa Pablo VI (1963-1978), aunque no fue tan conocido por su activismo ambiental, abordó temas ecológicos en su encíclica **Populorum Progressio** (1967), donde mencionó la importancia de la conservación de los recursos naturales para el desarrollo humano.

Newsletter

**No te pierdas ninguna noticia,
mantente al día con nosotros**

Tratamos tus datos personales para atender a sus comentarios y consultas. Puede conocer el resto de información y ejercitar sus derechos tal y como se indica en nuestra [Política de privacidad](#).

- ☐ He leído y acepto la política de privacidad
- ☐ Quiero suscribirme a la newsletter

SUSCRIBETE

Últimas Noticias

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el papa Francisco

abril 21, 2025 in Internacionales



ST. PETERSBURG (Russian Federation), 21/04/2025.- A picture of Pope Francis placed inside the Basilica of St. Catherine in St. Petersburg, Russia, 21 April 2025. Pope Francis died on 21 April 2025 at the age of 88, according to the Holy See. Born Jorge Mario Bergoglio in Buenos Aires, Argentina, on 17 December 1936, he was appointed leader of the Catholic Church on 13 March 2013, succeeding Pontiff Emeritus Benedict XVI. (Papa, Santa Sede, Rusia, San Petersburgo) EFE/EPA/ANATOLY MALTSEV

 [Compartirlo en Facebook](#)

[Compartirlo en Twitter](#)



La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

EFE



YOURMEDIUM

San Sebastián de los Reyes de cuenta cómo hacerse

Una mujer de 28 años en Espa



A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un **ictus isquémico**: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.



YOURMEDIUM

San Sebastián de los Reyes: la millonaria más joven de cuenta cómo hacerse ...

SABER MÁS >



ELPANORAMA-INFO

Este nuevo bot de trading con IA china convierte 300€ en 7.250€

En el segundo caso es un **ictus hemorrágico**: menos frecuente, pero su mortalidad es

3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- **Edad:** el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El **género:** en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un **ictus con anterioridad**.
- **Hipertensión arterial**.
- Padecer **enfermedades cardíacas**, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la perfusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún grado de discapacidad que es imprescindible para la recuperación.

Si quieres recibir en tu celular esta y otras informaciones, descarga Telegram [albertonews](https://t.me/albertonews) y dale clic a +Unirme.

[Alberto News](#)


¿Dónde estoy? | Revista VIDASANA (<https://vidasana.sv>) > Salud (<https://vidasana.sv/category/salud-prevencion/>) >

Salud

¿Cómo ocurre un infarto cerebral como el que le quitó la vida al Papa Francisco?

| lunes 21, abril 2025 - 7:37 pm

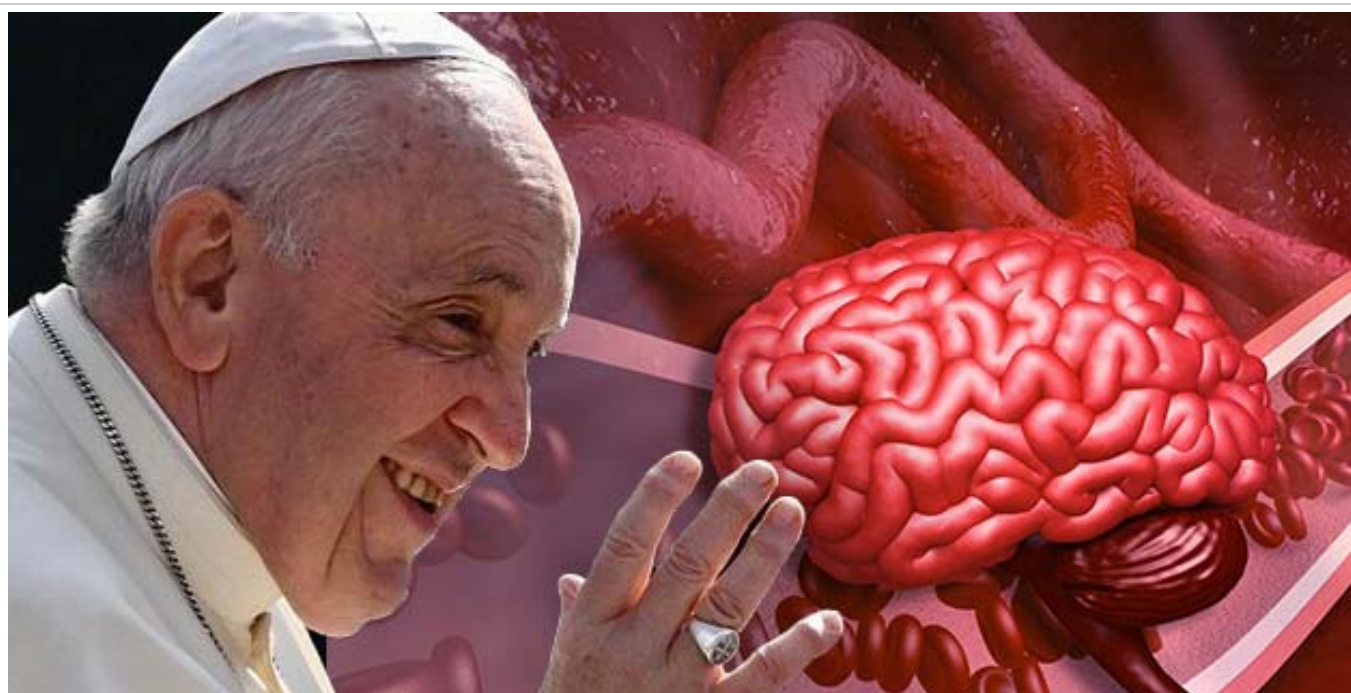
 (<https://www.instagram.com/revistavidasana/>)

 (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fvidasana.sv%2Fcomo-ocurre-un-infarto-cerebral-como-el-que-le-quito-la-vida-al-papa-francisco%2F>)

text=¿Cómo%20ocurre%20un%20infarto%20cerebral%20como%20el%20que%20le%20quitó%20la%20
https%3A%2F%2Fvidasana.sv%2Fcomo-ocurre-un-infarto-cerebral-como-el-que-le-¿

 (<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https%3A%2F%2Fvidasana.sv%2Fcomo-francisco%2F&title=¿Cómo%20ocurre%20un%20infarto%20cerebral%20como%20el%20que%20le%20>

francisco%2F&title=¿Cómo%20ocurre%20un%20infarto%20cerebral%20como%20el%20que%20le%20





Por Javier Maldonado

El pasado 23 de marzo, después de 38 días hospitalizado tras enfrentar una neumonía bilateral, aún débil el papa Francisco regresó a su residencia del Vaticano en la Casa Santa Marta para continuar su recuperación, pero este lunes el mundo fue sacudido con la noticia del fallecimiento del sumo pontífice.

El Vaticano confirmó que el papa Francisco había muerto debido a un infarto cerebral o un derrame cerebral como es común llamarlo. Esto sucede cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene

PUBLICIDAD



"Si el flujo sanguíneo se detiene por más de pocos segundos, el cerebro no puede recibir nutrientes y oxígeno. Las células cerebrales pueden morir, lo que causa daño permanente", detalla el portal médico MedlinePlus que sirve de enciclopedia especializada en materia de salud.

También llamado "accidente cerebrovascular", se presenta cuando un vaso sanguíneo en el cerebro se rompe, causando un sangrado dentro de la cabeza.

La Sociedad Española de Neurología le dijo a la agencia española EFE que el accidente cerebrovascular letal que habría sufrido Francisco causó un trastorno brusco de la circulación cerebral, que esto los llevó a "un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible", según informó el Vaticano en su reporte de defunción.

Este derrame cerebral puede producirse por un accidente cerebro vascular (ACV) isquémico o uno hemorrágico.

El accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre al cerebro resulta bloqueado por un coágulo de sangre.

El equipo de MedlinePlus detalla que el derrame cerebral isquémico ocurre cuando:

Se puede formar un coágulo en una arteria que ya está muy estrecha. Esto se denomina accidente cerebrovascular trombótico.

Un coágulo se puede desprender de otro lugar de los vasos sanguíneos del cerebro, o de alguna parte en el cuerpo, y trasladarse hasta el cerebro. Esto se denomina embolia cerebral o accidente cerebrovascular embólico.

Los accidentes cerebrovasculares isquémicos también pueden ser causados por una sustancia pegajosa llamada placa que puede taponar las arterias.

Accidente cerebrovascular isquémico



Mientras que ACV hemorrágico ocurre cuando un vaso sanguíneo de una parte del cerebro se debilita y se rompe. Esto provoca que la sangre se escape hacia el cerebro.

Los accidentes cerebrovasculares hemorrágicos también pueden ocurrir cuando alguien está tomando anticoagulantes o tiene un trastorno hemorrágico.

En ambos casos la presión arterial alta es el principal factor de riesgo, también padecer frecuencia cardíaca irregular, diabetes, colesterol alto, ser hombre, antecedentes familiares de la enfermedad, obesidad o que se padezca alguna enfermedad cardíaca.

El papa Francisco, de 88 años, se encontraba recuperándose de una neumonía bilateral, enfermedad que puede afectar con mayor gravedad a las personas mayores y que le mantuvo en el hospital Gemelli de Roma durante más de un mes.

La neumonía bilateral afecta a los dos pulmones, lo que la hace más grave que una neumonía común. En el caso del papa Francisco se complicó por la falta de una parte del pulmón, a quien se le practicó en 1957 una intervención de este tipo tras verse afectado por una grave infección respiratoria.

RECOMENDACIÓN DE LA REDACCIÓN

OPINA Y COMENTA

VIDASANA abre este espacio de opiniones para que se pueda debatir, construir ideas y fomentar la reflexión. Por eso, pedimos que se evite hacer uso de ataques ofensivos, que incluyan malas palabras, de lo contrario nos reservamos el derecho de publicación.

Recuerde que este es un medio que está para generar opinión constructiva.

Los comentarios están cerrados.

SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL

REVISTA VIDASANA



YouTube 347

SALUD

Así se describe el Ictus, el motivo del fallecimiento del papa Francisco

🕒 9 horas atras 👁 61 Vistas 📖 2 Mins Lectura



Este contenido fue hecho con la asistencia de una inteligencia artificial y contó con la revisión del editor/periodista.

El Sumo Pontífice dejó el hospital romano Gemelli el 23 de marzo, tras lidiar durante 38 días con una neumonía bilateral polimicrobiana que le causó dos fallas respiratorias y una renal que pusieron en riesgo su vida, además de bronquitis múltiple, hipertensión y diabetes.

El documento, rubricado por el director de Sanidad e Higiene del Estado de la Ciudad del Vaticano, Andrea Arcangeli, certifica que el deceso ocurrió a las 7:35 horas locales (5:35 GMT) del 21 de abril en su apartamento, la residencia vaticana Casa Santa Marta.

Puedes leer: Revelan la causa de muerte del papa Francisco (No fue neumonía)

El ictus, como el del papa, es un accidente cerebrovascular, una alteración repentina de la

circulación cerebral que afecta la función de una zona concreta del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

El ictus puede ser provocado tanto por una reducción significativa del flujo sanguíneo que recibe una parte de nuestro cerebro, como por la hemorragia originada por la ruptura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: son los más comunes (hasta el 85% del total) y su resultado final es el infarto cerebral: condición irreversible que causa la muerte de las células cerebrales afectadas por la falta de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos habitual, pero su tasa de mortalidad es significativamente mayor.

Hay algunos factores que no se pueden evitar, pero otros sí, a través de hábitos de vida saludables.

Ir cuanto antes a un centro médico es fundamental. El Código Ictus es el procedimiento de actuación sanitaria prehospitalaria basado en el reconocimiento temprano de los signos y síntomas de un ictus con el fin de priorizar el traslado y los cuidados del paciente con el objetivo de proporcionar un tratamiento lo antes posible que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas.

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se consideran tratamientos orientados a restaurar la reperfundación vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en ciertos casos recurriendo a la cirugía.

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus sufren algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es crucial para la recuperación.



Sobre el Autor



TRA Noticias

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

INTERNACIONAL

Conozca el procedimiento para elegir al sucesor del papa Francisco

Cardenal Carlos Castillo señala que en una semana se llevaría reunión del precónclave. Hay más de 130 posibles candidatos

• POR DIARIO VIRAL • 📅 21 DE ABRIL DE 2025 • 📶 49 VISITAS

[COMPARTIR](#)[Compartir](#)[Twitrear](#)[Correo electrónico](#)[Compartir](#)**DIARIO VIRAL**

redaccion@diarioviral.pe

“Renovemos nuestra esperanza y nuestra confiar incluso en quienes son diferentes a nosotros o vienen de tierras lejanas, trayendo costumbres, formas de vida e ideas desconocidas, porque

[Envíanos un mensaje](#)

PRIVACY

GetButton

todos somos hijos de Dios”.

Estas fueron las últimas palabras que dejó el papa Francisco en su aparición durante el Domingo de Resurrección como parte del tradicional mensaje de Pascua. La cita fue leída desde el balcón de la Basílica de San Pedro (Italia) por el monseñor Diego Ravelli. Menos de 24 horas después, el Vaticano anunció su muerte a los 88 años.

El “papa de los pobres” y de nombre secular Jorge Mario Bergoglio, fue elegido jefe de la iglesia católica en marzo de 2013, después de que Benedicto XVI renunciara al papado, convirtiéndose en el primer papa de origen latinoamericano, es más del continente América.

Su muerte se produce tras un periodo de infección respiratoria que lo llevó a pasar cinco semanas ingresado en un hospital con neumonía.

Falleció el lunes 21 de abril a las 7:35, hora del Vaticano (en Perú 00:35). La causa de la muerte fue un ictus, un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco cerebral, según la Sociedad Española de Neurología.

RECUERDOS. En enero de 2018, el papa Francisco realizó una visita oficial al Perú, recorrió Lima, Trujillo y Puerto Maldonado. Su llegada generó gran movilización de fieles, encuentro que recuerda muy bien el cardenal Carlos Castillo Mattasoglio.

“Indicó que no se dejen robar la esperanza, hay veces estamos tirados al suelo de tantas tonterías y matanzas pero no nos dejamos y nos levantamos, recuperamos la fe cristiana. Fue una persona que le gustaba estar cerca del necesitado, practicaba la misericordia, quizá si no hubiera ese acercamiento, no se hubiera enfermado”, manifestó.

Entre las actividades y enseñanzas dejadas sostuvo el gran interés del pontífice de promocionar a la mujer, dar esperanza a los presos en cárceles, cuidar el medio ambiente, entre otros. Resaltó su deseo pregresista de avanzar como iglesia, así como una actualización del trabajo católico resaltando siempre la acción de evangelizar.

¿Cuál será el perfil para elegir al nuevo papa?

Se sabe que el Cónclave (reunión para elección del nuevo papa) está formado por dos tipos de cardenales: los electores que tienen menos de 80 años y tienen derecho a voto y también pueden ser elegibles (hay 138) y los no electores que tienen más de 80 años y no tienen derecho a voto (hay 117).

El cardenal del Perú, Carlos Castillo, señaló que en menos de una

Envíanos un mensaje

PRIVACY

GetButton

semana estaría viajando a Roma para esta reunión como acto previo un preconcilio a fin de alinear ideas y proyectar al futuro sucesor del papa Francisco.

Deslizó que su posible elección estaría descartada al no cubrir la experiencia suficiente como obispo. "Aquí no se postula, se elige y nadie sabe quién puede ser el reemplazante, es un voto en privado que necesita una aprobación de dos tercios (2/3) de los habilitados", agregó.

Etiquetas:

papa Francisco

Comparte este artículo:



Diario Viral

Redacción

Somos una multiplataforma digital. Desde Arequipa, te ofrecemos las mejores noticias locales, nacionales e internacionales. Somos los creadores del primer diario digital gratuito de la Ciudad Blanca.



Envíanos un mensaje

PRIVACY

GetButton



LA
CRÓNICA DE HOY



22 abr 2025 - 04:20 AM

destino **C**

Opinión • Estados • Negocios • Deportes • Academia • Escenario • Cultura

Mundo

El Vaticano publicó el testamento del papa Francisco tras su fallecimiento a los 88 años de edad

Testamento del papa Francisco: dan a conocer su última voluntad

Por Redacción Crónica

abril 21, 2025 at 5:53p.m. GMT-6



Papa Francisco El Vaticano dio a conocer el testamento del santo padre (ETTORE FERRARI/EFE)

El Vaticano dio a conocer el testamento del papa Francisco horas después de su muerte. El documento, fechado en 2022, refleja su deseo de un descanso eterno en absoluta humildad y explica al final del texto que ofreció “al Señor el sufrimiento que se hizo presente en la última parte de mi vida por la paz en el mundo y la fraternidad entre los pueblos”

¿Qué dice el testamento del Papa Francisco?

El Vaticano cerró el apartamento papal y trasladó el cuerpo del pontífice a la capilla de la Casa Santa Marta. Poco después, se hizo público el testamento que dejó escrito el papa Francisco el 29 de junio de 2022, un documento breve, pero cargado de simbolismo, gratitud y fe, en el que el Santo Padre expresó con claridad su última voluntad.

En ese texto, **Jorge Mario Bergoglio** manifestó su cercanía con la Virgen María, a quien encomendó su vida desde los primeros pasos de su ministerio. Su testamento, redactado en un tono de contemplación y entrega, se enfoca exclusivamente en su lugar de sepultura, dejando ver que para él lo material carecía de importancia frente a lo eterno.

La elección de su última morada no fue casual. El papa Francisco pidió que sus restos fueran colocados en la **Basílica Papal de Santa María la Mayor**, en Roma, uno de los templos marianos más antiguos y venerados de la cristiandad. En este santuario, recordó, solía rezar al inicio y al final de cada uno de sus viajes apostólicos, entregando a la Virgen sus intenciones y agradecimientos.

“Deseo que mi último viaje terrenal concluya precisamente en este antiguo santuario mariano donde fui a orar al inicio y al final de cada Viaje Apostólico para confiar con confianza mis intenciones a la Madre Inmaculada y agradecerle su cuidado dócil y maternal”, escribió el papa Francisco.

Su deseo fue que su tumba se ubique discretamente entre la Capilla

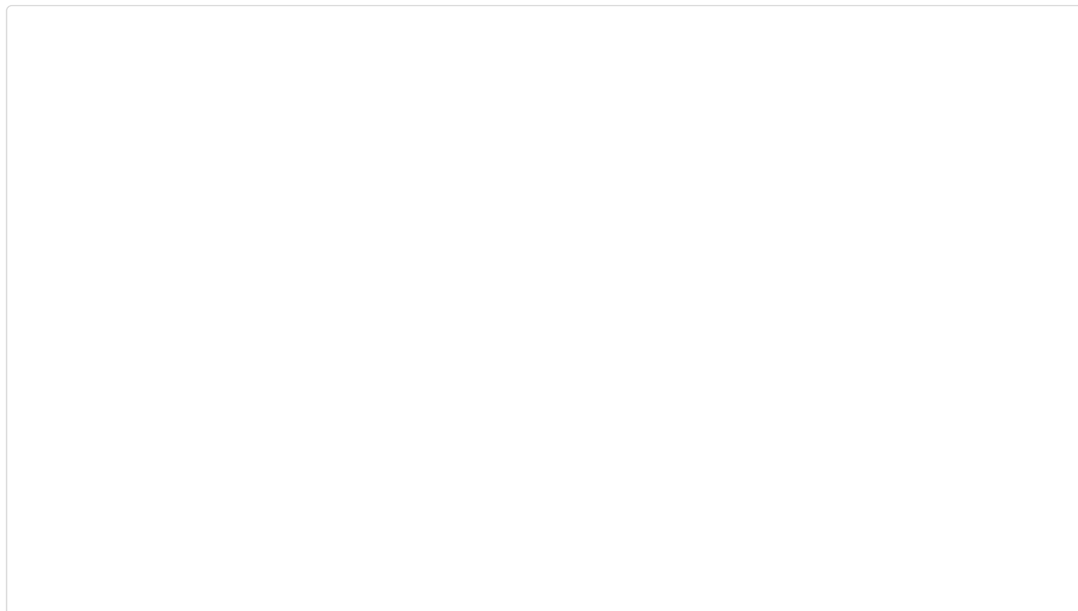
Paulina, donde se encuentra la imagen de la *Salus Populi Romani*, y la Capilla Sforza. De acuerdo con las instrucciones detalladas en su testamento, pidió que su sepulcro fuer “en la tierra; sencillo, sin decoración particular y con la única inscripción: Franciscus”.

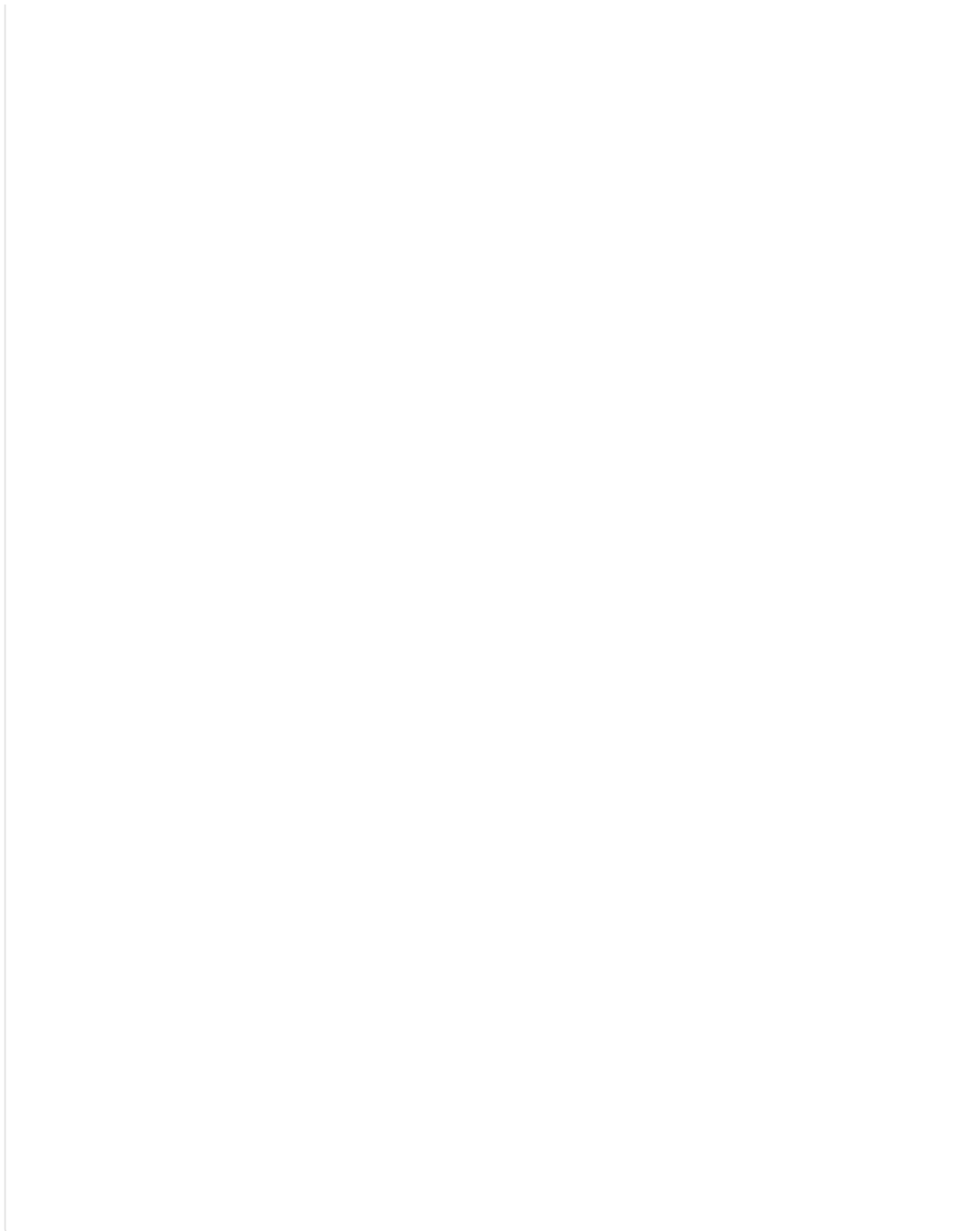
El pontífice también especificó que los costos de su entierro serían cubiertos con un fondo previamente dispuesto por un benefactor, del que dio instrucciones al Comisionado Extraordinario del Capítulo Liberiano, Monseñor Rolandas Makrickas.

“Los gastos para la preparación de mi entierro serán cubiertos por la suma del benefactor que he dispuesto, y que sea trasladada a la Basílica Papal de Santa María la Mayor y de la cual he dado instrucciones oportunas a Mons. Rolandas Makrickas, Comisionado Extraordinario del Capítulo Liberiano”, explico.

¿De qué murió el papa Francisco?

El papa Francisco falleció a los 88 años en su residencia de Santa Marta, dentro del Vaticano. Según el informe médico oficial, la causa de su muerte fue un **ictus**, un accidente cerebrovascular que se desencadena por una alteración brusca en la circulación sanguínea del cerebro. Esta condición provocó un coma profundo seguido de un **fallo cardiocirculatorio irreversible**.





El pontífice ya se encontraba en estado delicado tras haber pasado 38 días internado en el Hospital Gemelli de Roma, donde fue tratado por una **neumonía bilateral polimicrobiana**. Aunque había regresado a su residencia para continuar la recuperación, su estado empeoró rápidamente.

El ictus, de acuerdo con la Sociedad Española de Neurología, es una emergencia médica que altera de forma repentina el funcionamiento cerebral. En el caso del papa Francisco, fue el desenlace de un complejo cuadro clínico que no logró ser revertido.

Su fallecimiento deja un vacío espiritual en millones de creyentes alrededor del mundo, pero también un legado imborrable de compasión, sencillez y fe activa.

Más de Mundo



De “representante del maligno” a “sabio y bondadoso”:
Milei sobre su compatriota el papa



La Autoridad Palestina urge a considerar “con la máxima seriedad” la advertencia sobre la hambruna en Gaza

Enfermedades Vida saludable Salud mental La Tribu El botiquín Estilo de vida

SALUD MENTAL

Aarón Fernández del Olmo, neuropsicólogo: «No nos sorprende empezar a tener canas, pero sí que algunas palabras ya no nos salgan del todo»



LOIS BALADO
LA VOZ DE LA SALUD



El neuropsicólogo Aarón Fernández del Olmo. **La Voz de la Salud**

El experto explica cómo nuestras neuronas se adaptan a diferentes circunstancias como el ictus, el daño cerebral o el envejecimiento

22 abr 2025 . Actualizado a las 09:48 h.



Comentar · 1

Newsletter

Salud, bienestar y nutrición

¡Suscribirse a la newsletter!

El estilo Oliver Sacks en su *El hombre que confundió a su mujer con un sombrero*, **Aarón Fernández del Olmo**

A psicología experimental y neuropsicólogo clínico desde hace más de quince años, viene de publicar *El cerebro es un cabrón* (Kailas, 2025), un recopilatorio de casos clínicos que se ha encontrado en pacientes debido a enfermedades neurológicas. Su experiencia demuestra lo imprevisible que puede ser ese complejísimo mecanismo que se oculta en nuestros cráneos.

PUBLICIDAD

—Define a nuestro cerebro como un castillo de naipes. Dice que a la más mínima brisa, todo nuestro sistema cognitivo puede venirse abajo. Y uno piensa, ¿tan frágiles somos?



—Es que somos un sistema tan sincronizado que, en cuanto alguna cosita falla, las soluciones que puede tomar ese organismo para reconfigurarse pueden dificultar la adaptación al entorno. Al final, vemos normal cómo funcionamos; entendemos que las cosas tienen que ser así. Pero lo que hacemos a nivel de comportamiento o de pensamiento es algo profundamente complejo. Debajo de eso, hay un sistema tan intrincado y enlazado que cualquier cambio que se produzca tiene consecuencias. A veces, impredecibles.

PUBLICIDAD

—Dice que antes de los cuarenta, todo se empieza a ir un poco al taco. ¿Tan poco dura nuestro *prime* cognitivo?

—A ver, que nadie se asuste. El cerebro está en continuo cambio y cada experiencia que tenemos deja su huella. Hay momentos vitales en los que el cerebro está más preparado para adquirir experiencias, por ejemplo durante las etapas tempranas del neurodesarrollo, que se prolonga desde que nacemos hasta más o menos los 23 años. Luego, empieza un período de meseta en el cual estamos estabilizados, pero en base a nuestras experiencias se forman conexiones nuevas. Si aprendemos a conducir, a tocar la guitarra o un

quince o veinte años, el cerebro empieza a experimentar cambios asociados a la edad. No tienen por qué ser negativos, pero sí definen cómo funcionamos. Empiezan a aparecer algunos errores, como la dificultad en el acceso a las palabras, alguna dificultad para manejar más información o vernos sobrecargados cuando hay muchos estímulos. Son cambios que todos sabemos que ocurren a nivel físico cuando nos vamos haciendo mayores. A nadie le sorprende empezar a tener canas, pero sí llama mucho la atención que a veces algunas palabras no salgan del todo. Asusta mucho, pero eso es parte del proceso de envejecimiento normal.

—Habla de aprender un idioma en esa época de mesetas. Claramente, no es lo mismo aprender un idioma con cuatro o cinco años que con treinta y cinco, cuando va a ser más complicado, por ejemplo, desarrollar un buen acento.

PUBLICIDAD

—Es súper interesante y hay mucho estudio detrás del bilingüismo. Con seis años, un segundo idioma parece que entra mejor que cuando tienes que aprenderlo con cuarenta. A esa edad, ya hay estructuras rígidas en el cerebro que impiden una modificación profunda. Sin embargo, si adquieres el idioma durante los primeros dos o tres años de vida, ese segundo idioma realmente no lo será tal, sino que también será una lengua nativa, ocupando las mismas áreas del cerebro y reestructurando las zonas encargadas con la articulación de sonidos y su comprensión. Ese cerebritito, a medida que se vaya haciendo adulto, manejará los dos idiomas de manera flexible, alternándolos sin problema. Pero si lo aprendemos pasada cierta edad, nos encontramos con que el cerebro ya ha cerrado su sistema de pronunciación y de comprensión de sonidos, teniendo que adaptar un nuevo idioma a ese sistema ya cerrado. Y se alberga en zonas diferentes. De esta manera, puede ocurrir que tras un daño cerebral, una persona pierda un idioma y no el otro.

Charan Ranganath, neurocientífico: «No existe la llamada memoria fotográfica»

LAURA MIYARA



—¿En serio ha visto esto?

—Me he encontrado casos de personas que tenían un manejo de cuatro o cinco idiomas y, tras sufrir un ictus, perdieron los tres últimos que habían aprendido. Es la misma lógica que provoca que no podamos modificar tan fácilmente el acento o hacer el oído y que muchas veces nos obliga a tener que ir al extranjero, porque no estamos configurados para esos sonidos.

PUBLICIDAD

—Cuando un ictus implica la pérdida del habla, ¿estas personas que pierden la capacidad de hablar también pierden la capacidad de leer?, ¿va emparejado siempre lo uno con lo otro?

—Cuando hablamos de ictus, estamos ante un término que se utiliza de manera genérica. Eso es lo que propuso la Sociedad Española de Neurología: que se llame ictus a todos los tipos posibles de alteraciones vasculares que nos encontremos, sean derrames o isquemias, que son interrupciones del riego. Es cierto que hay una lateralización de algunas funciones y, cuando tenemos un ictus en el lado izquierdo del cerebro, va a afectar a redes que tienen que ver con el lenguaje. Pero estas redes son muy extensas. Pueden verse afectadas en un punto muy concreto y que únicamente se pierda la capacidad para hacer frases, la gramática. O puede que la persona pierda su léxico y no sea capaz de recuperar palabras. O que pierda los significados. Todo lo que se construye en el cerebro se va tejiendo como una malla. Y en ese tejido, la lectura y la escritura están muy intercaladas con el lenguaje. La lectura, a nivel cognitivo, no deja de ser en cierto modo hablar con la vista. Al existir esa conexión tan íntima, hay veces en las que una lesión que afecte al circuito del lenguaje también se lleva por delante las áreas que tienen relación con la lectura. Pero no siempre. Se pueden dar casos totalmente antiintuitivos, como personas que no sean capaces de leer, pero sí

PUBLICIDAD

—¿Y los números?

—Cuando hablamos de cerebros, caemos en ese reduccionismo de decir las zonas en las que están ubicados los distintos procesos. Con los números, sucede algo muy curioso. Muchas veces, los problemas en la percepción visual tienen consecuencias en la concepción de los números. ¿Qué significa esto? Antes trataba de explicar que el lenguaje está albergado en el lado izquierdo. Por contra, la percepción visual y aspectos visoespaciales como nuestra capacidad de percibir distancias o espacios tiene mucha más relación con algunas zonas posteriores del hemisferio derecho. Está bastante estudiado que, cuando tenemos alguna dificultad de percepción visoespacial a la hora de percibir distancias, también tenemos problemas para adquirir conceptos numéricos. Porque los números también son distancias. Sabemos que hay más distancia entre el 1 y el 15 que entre el 1 y el 3, y ese mecanismo base de percepción de distancias es fundamental para adquirir nuestra capacidad numérica. Los niños que tienen problemas en la percepción visoespacial, suelen tener problemas para aprender cálculo.

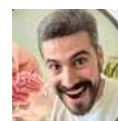
—Ya que habla de hacer cálculo, es curioso observar las diferentes cuentas que hace cada persona para realizar una operación matemática compleja y acabar llegando a un mismo resultado. Ahí queda claro lo distinto que funcionamos.

PUBLICIDAD

—Creo que esa es la clave. Tenemos un problema a la hora de entender al ser humano, que es que nos tenemos que quedar con lo que vemos. Vemos a la conducta de una persona y la observamos, pero no sabemos qué está pasando a nivel cognitivo y cerebral. Disponemos de muchas técnicas de neuroimagen que nos permiten ver el cerebro, pero ni aún viendo su funcionamiento sabemos qué ocurre a nivel cognitivo. Aunque todo el mundo conduzca más o menos igual, no todos utilizamos los mismos procesos ni de la misma manera. Lo mismo cuando hacemos un cálculo mental. Hay diferentes procesos cognitivos, de memoria, atención o lenguaje, que se combinan de manera muy diferente. Hay gente que puede emplear más los aspectos visuales para orientarse por el entorno; y otros para los que los aspectos verbales sean su manera de compensar mejor una dificultad. Hay muchas cosas dentro de cada uno de nosotros que funcionan de manera distinta, aunque lo que obtengamos sean resultados parecidos.

Chema González de Echávarri, neurólogo: «Ser lectores durante toda nuestra vida mejora la reserva cognitiva»

LUCÍA CANCELA



—Del mismo modo que cada uno hace las cuentas de una manera distinta, ¿la neuroplasticidad sería algo similar?, ¿poder tomar el camino izquierdo en vez del camino derecho?

PUBLICIDAD

—La neuroplasticidad es uno de los procesos que tiene el cerebro para modificarse a través de la experiencia. Cuando tengo ciertas experiencias, mi cerebro hace unos cambios en sus redes según la conducta que tengamos, para albergar ese conocimiento y permitirnos funcionar. Pero a veces nos encontramos con que, si hay algún tipo de alteración durante el neurodesarrollo mientras estamos en fase de crecimiento, como algún problema en el desarrollo del lenguaje, el cableado del cerebro va a ser un poquito distinto. A veces, dándole prioridad a la información visual para compensar; otras, como cuando tenemos niños o niñas que nacen con alguna dificultad a visual o auditiva profunda, orientando esas mismas áreas que se encargan de la visión o de la audición hacia otras funciones distintas al no recibir información de los oídos o de los ojos. El cerebro continuamente hace cambios. Son mucho más evidentes durante la etapa infantil, pero una persona que es adulta y que ha tenido un daño más o menos grave también va a tener estas compensaciones. Y puede que no sean las que a uno le gustaría, que la la solución que el cerebro encuentre para intentar funcionar no sea

neuroplasticidad.

—Es que a veces planteamos la neuroplasticidad como una especie de entelequia. No sabemos muy bien de qué hablamos, pero nos aferramos a ella. Especialmente si tenemos algún familiar que ha padecido algún tipo de problema como un ictus, pero no sabemos exactamente hasta que punto llega el daño...

—Sí. Muchas veces, cuando el coche no arranca, tú dices: «Maldito coche, no quiere arrancar». Bueno, es evidente que no hay ninguna voluntad detrás del coche para arrancar o no arrancar. No funciona, por lo que sea. Con el cerebro también pasa. Tiene unos procesos de reorganización tras sufrir un daño que no van a respetar lo que nosotros creemos que es lo mejor para ser funcionales. Podemos pensar cómo preferiríamos que se reorganizase, que actuase de esta manera o de esta otra, pero los procesos de neuroplasticidad nos son desconocidos muchas veces. Y a veces, en un intento de encontrar funcionalidad, algo no se organiza de manera correcta y acaba generando todo lo contrario: un funcionamiento completamente disfuncional. De hecho, a nivel de neuroimagen, es frecuente que haya que interpretar qué significa la activación o no de una zona, porque según el tipo de lesión o según el momento, que algo se active puede ser bueno o malo. Malo, porque esa activación acabe generando un ruido de fondo que dificulte mucho el funcionamiento. En otras ocasiones, sin embargo, son esas activaciones las que permiten encontrar estas situaciones que llamamos «milagrosas», por las que nos encontramos a gente que se recupera muy bien. Es gran parte del misterio que no sabemos interpretar todavía.

—En su libro detallas casos casi inverosímiles, ¿pero qué es lo más sorprendente que ha llegado a ver?

—Hay síndromes que lees en los libros y te cuentan. Es un clásico que te hablen de los psiquiatras del siglo XIX y de los inicios del XX, de casos de personas que creen que sus familiares han sido cambiados por impostores. Se encuentran de repente con la sensación de que su hija no es su hija, sino que es una impostora exactamente igual que ella. Pero cuando esto salta de los libros a tu consulta, cuando lo ves y hablas con la persona, que te cuenta lo que siente y ves como elabora un delirio en el cual todo justifica que esa persona que es su hija no es su hija, aunque se vista o tenga con las mismas cicatrices, te sorprende muchísimo. Le dan tanta credibilidad que te hace plantearte cuánto de lo que percibimos del mundo lo elaboramos nosotros conscientemente o si es nuestro cerebro el que pone de su parte. No es lo mismo leer que ver casos como el de una chica que tenía lo que se conoce popularmente como 'personalidad múltiple', que no es el término adecuado, sino que consiste en una disociación. En algunos momentos de su día dejaba de ser ella para transformarse a nivel de personalidad en una niña de 5 años. Y, a veces, esto iba acompañado de un delirio de persecución. Afirmaba tener a alguien que la seguía, y ese alguien se metía en consulta con nosotros. Cuando te encuentras algo así te das cuenta del poder que tiene el cerebro para crear realidades completamente paralelas.



Lois Balado Tomé

A Coruña (1988). Redactor multimedia que lleva más de una década haciendo periodismo. Un viaje que empezó en televisión, continuó en la redacción de un periódico y que ahora navega en las aguas abiertas de Internet. Creo en las nuevas narrativas, en que cambian las formas de informarse pero que la necesidad por saber sigue ahí. Conté historias políticas, conté historias deportivas y ahora cuento historias de salud.

La causa de la muerte del papa Francisco se revela tras su fallecimiento en el Vaticano

M. Calero | INTERNACIONAL | PAPA FRANCISCO | 22/ABR/2025

Este lunes se confirmó que el papa Francisco falleció a causa de un ictus, un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, tras una larga lucha contra una neumonía. Conoce los detalles y las causas de estos eventos que marcaron su final.



Este lunes se conoció oficialmente la causa de la muerte del papa Francisco, quien falleció en su residencia de Santa Marta dentro del Vaticano. El pontífice sufrió un evento cerebrovascular, conocido como ictus, que desencadenó un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible. La noticia ha conmovido a millones de fieles y ha abierto un debate sobre las enfermedades que afectan a los líderes mundiales y religiosos.

El papa Francisco, de 86 años, estuvo en recuperación por una neumonía bilateral polimicrobiana, condición que lo mantuvo ingresado durante 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

▼ monía, una infección pulmonar que puede afectar a personas de cualquier edad, en su forma más severa puede derivar en complicaciones graves, como

Neurología, se produce por una interrupción súbita de la irrigación sanguínea a una parte del cerebro.

HOY DIARIO

Esto puede deberse a una obstrucción (ictus isquémico) o a una hemorragia (ictus hemorrágico). En el caso del papa, se cree que fue un ictus isquémico, que representa aproximadamente el 85% de los casos y que provoca la muerte de las células cerebrales afectadas por la falta de oxígeno y nutrientes.

El ictus es una condición que afecta a millones de personas en todo el mundo y que puede dejar secuelas severas si no se trata a tiempo. La edad es uno de los principales factores de riesgo, siendo más frecuente en personas mayores de 60 años. Sin embargo, otros factores de riesgo modificables incluyen hipertensión arterial, enfermedades cardíacas como infarto de miocardio o angina, obesidad, sedentarismo, tabaquismo y consumo excesivo de alcohol.



El Papa Francisco acelera su agenda de reformas en la Iglesia Católica

El Papa Francisco está llevando a cabo cambios revolucionarios en personal y políticas en la Iglesia Católica, en línea con su consejo de 'hacer un lío'. Con su visita a Portugal para la Jornada Mundial de la Juventud, está buscando solidificar los cambios necesarios para el siglo XXI y contar con la próxima generación de fieles y líderes para implementarlos. Además, está promoviendo un Sínodo en el Vaticano que se centrará en temas importantes como la inclusión de los católicos LGBTQ+ y las mujeres en la iglesia, dando voz y voto a las mujeres y los jóvenes por primera vez en la historia de la iglesia.

Históricamente, el ictus ha sido una de las principales causas de discapacidad y mortalidad en países desarrollados. La prevención es clave y pasa por mantener un estilo de vida saludable, controlar la presión arterial, reducir el consumo de tabaco y alcohol, y hacer ejercicio regularmente.

Además, es fundamental reconocer las señales de advertencia, que incluyen dolor de cabeza intenso, pérdida de visión, dificultad para hablar o entender, pérdida de equilibrio y debilidad en un lado del cuerpo.

En el caso del papa Francisco, la combinación de una neumonía complicada y un evento cerebrovascular fue fatal. La comunidad médica insiste en la importancia de atender rápidamente los síntomas para reducir secuelas y salvar vidas. Tras su fallecimiento, se espera que el Vaticano inicie los procedimientos habituales para la elección de un nuevo pontífice, en un momento de profunda reflexión para la Iglesia Católica.

En términos económicos, los costos asociados a la atención médica de eventos cerebrovasculares en Europa pueden variar, pero en países como Italia, el gasto promedio en tratamiento de ictus puede alcanzar los 20.000 euros por paciente, considerando hospitalización, rehabilitación y cuidados posteriores. La atención temprana y la prevención, sin embargo, pueden reducir significativamente estos costos y mejorar la calidad de vida de quienes padecen esta condición.

La muerte del papa Francisco nos recuerda la importancia de cuidar nuestra salud y estar atentos a los signos de alarma de enfermedades graves. La ciencia y la



Martes, Abril 22 2025

9-0

Publicidad



Vanguardia > Mundo

Martes 22 de abril de 2025 - 07:12 PM

¿Qué es un ictus cerebral? Claves para entender el derrame que sufrió el papa Francisco

El papa Francisco falleció tras sufrir un ictus cerebral fulminante, una condición médica grave que requiere atención inmediata. Conoce qué es un ictus, sus síntomas, factores de riesgo y por qué puede ser mortal en pacientes de edad avanzada.



Compartir



Imprimir



Comentarios





Varios fieles católicos rezan este lunes, 21 de abril, en la basílica de San José de las Flores de Buenos Aires, tras conocerse el fallecimiento del papa Francisco, quien fue Vicario Episcopal de esta diócesis, donde se ubica el barrio natal de Jorge Mario Bergoglio. EFE/VANGUARDIA

La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. **Además:** [Así fueron las últimas horas del papa Francisco antes de su muerte](#)



A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.



El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.



Así fueron las últimas horas del papa Francisco antes de su muerte



Le robaron el bolso a Kristi Noem con 3.000 dólares en efectivo y su pasaporte dentro

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral. **Otras noticias:** [Adiós al papa Francisco, el líder de los pobres y cercano hasta el final](#)

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: Son los más frecuentes (hasta el 85 % de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.



3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.

Publicidad



- El género: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un ictus con anterioridad.
- Hipertensión arterial.

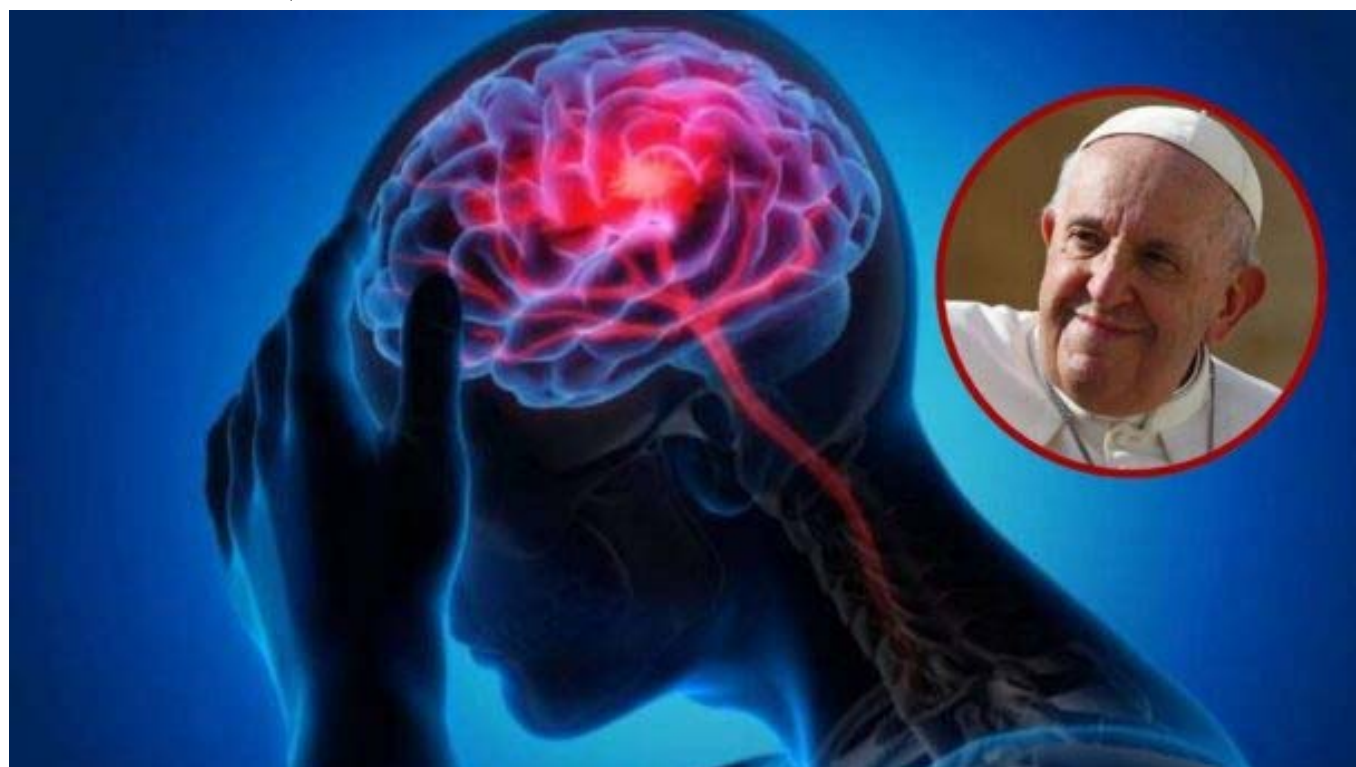
Publicidad

- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.



Muere el Papa Francisco por ictus en el Vaticano

Por **losmocanos** - 21 abril, 2025



0

Compartidas



Compartir



Tweet

Madrid.- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción. La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma. ¿Qué es el ictus? El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. Tipos de ictus El ictus puede producirse tanto por una disminución importante de la circulación que recibe el cerebro como por un aumento de la presión arterial que provoca un ictus.

CLOSE AD

hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor. Factores de riesgo Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable. Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años. El género: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas. Haber sufrido un ictus con anterioridad. Hipertensión arterial. Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio. Prevención No fumar, ni beber alcohol. Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre. Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria. Obesidad y sobrepeso. Estrés y ansiedad. Las señales de alarma Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus: Dolor intenso de cabeza. Visión afectada en uno o los dos ojos. Dificultad a la hora de hablar y entender. Pérdida brusca del equilibrio. Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo. Tratamiento Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la perfusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía. Rehabilitación Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.



CLOSE AD

SALUD

Las señales de un derrame cerebral como el que padeció el Papa

🕒 9 horas atras 📖 63 Vistas 📖 3 Mins Lectura



Existen algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, adoptando hábitos de vida saludables.



Este contenido fue hecho con la asistencia de una inteligencia artificial y contó con la revisión del editor/periodista.

Madrid.- La causa de la muerte del papa Francisco fue un ictus, un accidente cerebrovascular común, producido por una alteración súbita de la circulación cerebral que afecta el funcionamiento de una zona específica del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A consecuencia del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, tal como informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana que le mantuvo 38 días ingresado en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?. El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno repentino de la circulación cerebral que altera la función de una determinada área del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

Le recomendamos leer: Frases memorables del Papa Francisco sobre migración, pobreza y derechos humanos

2. Tipos de ictus. El ictus puede originarse tanto por una reducción significativa del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia provocada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un ictus isquémico. Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su resultado final es el infarto cerebral, una condición irreversible que causa la muerte de las células cerebrales afectadas por la falta de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico, menos frecuente, pero con una mortalidad considerablemente mayor.

3. Factores de riesgo. Existen algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, adoptando hábitos de vida saludables. – Edad: el riesgo de sufrir un ictus aumenta de manera importante a partir de los 60 años.

El género: en general, el ictus es más frecuente en hombres que en mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas. – Haber sufrido un ictus con anterioridad. – Hipertensión arterial. – Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención. No fumar ni beber alcohol. – Controlar el colesterol y, por ende, los niveles altos de grasas en la sangre. – Hacer ejercicio de forma regular evitando el sedentarismo. Obesidad y sobrepeso. – Estrés y ansiedad.

Lea además también: El funeral del Papa Francisco se celebrará antes del domingo; hoy será sellado su apartamento

5. Las señales de alarma Acudir lo antes posible a un centro médico es fundamental para recibir un tratamiento oportuno que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas.

Estos son los síntomas de un ictus: – Dolor de cabeza intenso. – Visión alterada en uno o ambos ojos. – Dificultad para hablar y entender. – Pérdida repentina del equilibrio.

Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente en un lado del cuerpo.

6. Tratamiento Dependiendo del tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se consideran tratamientos para restaurar la perfusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en

algunos casos se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación Entre el 40 % y el 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus sufren algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es crucial para la recuperación.



Sobre el Autor



TRA Noticias

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Internacional

VANGUARDIA DOSSIER / ELECCIONES EE.UU. SUSCRÍBETE



Última hora sobre el Papa Francisco (JUAN CARLOS HIDALGO / EFE)



Pau Allué
Barcelona

22/04/2025 10:32 | Actualizado a 22/04/2025 10:40

ACTUALIZAR NARRACIÓN

10:37

Una oración, presidida por el cardenal Kevin Joseph Farrell, antes del traslado

En este sentido, según la nota, antes del traslado se llevará a cabo una oración, presidida por el cardenal Kevin Joseph Farrell, el camarlengo, máxima autoridad vaticana durante la sede vacante, el periodo entre la muerte de un Papa y la elección del siguiente.

"La procesión pasará por la Piazza Santa Marta y la Piazza dei Protomartiri Romani; desde el Arco de las Campanas saldrá a la Plaza de San Pedro y entrará en la Capilla de la Confesión, el Cardenal Camarlengo presidirá la oración por el cuerpo del Romano Pontífice".



El micrófono no estaba apagado: no me arrepiento de lo que dije
tastechefy.com

10:22

Última hora: El funeral del papa Francisco, el próximo sábado 26 de abril

Confirmado. El funeral del papa Francisco será el sábado a las 10:00 horas de la mañana en la Basílica de San Pedro, según ha informado el Vaticano.

10:15

SALUD

ENFERMEDADES

MONCLOVA

PIEDRAS NEGRAS

CARBONÍFERA

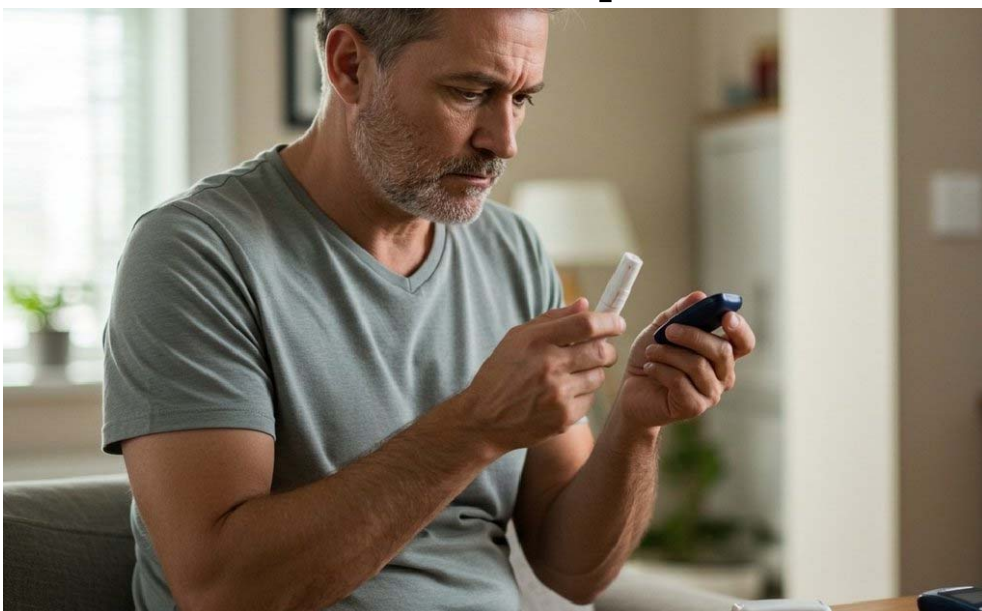
SALTILLO

TORREÓN

SEGURIDAD



Qué es un ictus, causa de muerte del Papa Francisco: síntomas



Redacción El Tiempo

21 de abr 17:59



El Vaticano ha confirmado que el Papa Francisco falleció este lunes debido a un ictus, un accidente cerebrovascular provocado por un trastorno repentino en la circulación sanguínea del cerebro. Según el comunicado oficial, el pontífice sufrió un coma y, posteriormente, un fallo cardiocirculatorio irreversible, lo que resultó en su fallecimiento.

El trágico suceso ocurrió en la residencia de Santa Marta, en la Ciudad del Vaticano, donde el Papa se encontraba en recuperación de una neumonía bilateral polimicrobiana. Esta infección respiratoria lo había mantenido hospitalizado durante 38 días en el Hospital Gemelli de Roma, según informes previos.

El ictus, también conocido como accidente cerebrovascular, es una condición que ocurre cuando se interrumpe bruscamente el flujo sanguíneo hacia ciertas áreas del cerebro, lo que afecta su funcionamiento. La Sociedad Española de Neurología destaca que esta enfermedad tiene una alta incidencia y es una de las principales causas de discapacidad y muerte a nivel mundial.

Existen dos tipos principales de ictus:

1. **Ictus isquémico:** Se produce cuando hay una reducción significativa en el flujo sanguíneo hacia una parte del cerebro, lo que ocasiona la muerte irreversible de las células cerebrales por falta de oxígeno y nutrientes. Este tipo es el más común, representando hasta el 85% de los casos.
2. **Ictus hemorrágico:** Menos frecuente, pero más mortal, ocurre cuando un vaso sanguíneo se rompe y genera una hemorragia intracerebral. Aunque tiene menor incidencia, sus consecuencias suelen ser más graves y progresan rápidamente.

Síntomas del ictus El ictus puede presentarse de manera repentina y sus síntomas requieren atención médica inmediata. Algunos de los signos más comunes incluyen:

- Debilidad o entumecimiento en la cara, brazo o pierna, especialmente de un lado del cuerpo.
- Dificultad para hablar o entender el lenguaje.
- Pérdida parcial o total de visión en uno o ambos ojos.
- Mareos, pérdida de equilibrio o coordinación.
- Dolor de cabeza severo sin causa aparente.

La gravedad del ictus lo convierte en un problema de salud global. Este tipo de accidente cerebrovascular afecta a millones de personas cada año y tiene un gran impacto en la calidad de vida de quienes sobreviven. La prevención y un tratamiento oportuno son esenciales para mitigar sus efectos devastadores.

[comentar nota](#)

Únete al canal de difusión de WhatsApp de El Tiempo MX y recibe las noticias más importantes de Monclova, Coahuila y México directamente en tu celular. [¡Haz clic y súmate ahora!](#)

[Salud](#) › [Papa Francisco](#)

ENFERMEDADES : Edema macular diabético: una amenaza silenciosa para la visión de pacientes con diabetes

El edema macular es una acumulación anormal de líquido en la mácula, una área clave del ojo ubicada en la parte posterior de la retina, responsable de la visión clara y detallada. Este trastorno está estrechamente vinculado a la diabetes y ocurre cuando los niveles de glucosa -- [leer más](#)

Noticias del tema



Edema macular diabético: una amenaza silenciosa para la visión de pacientes con diabetes

REDACCIÓN EL TIEMPO | 21 ABR



Primeros auxilios: ¿Qué hacer si se baja la presión?

REDACCIÓN EL TIEMPO | 21 ABR

El cáncer de pulmón sigue a raya mucho después de que se abandona la terapia inmunitaria



Inicio » Principal » ¿Qué es un ictus cerebral?

¿Qué es un ictus cerebral? la causa de la muerte

La causa de la muerte del papa Francisco
incidencia y prevalencia producido por un

Por: **Andina** — 21 de abril, 2025 ⌚ 3 minutos



Iniciar sesión con Google



Utiliza tu cuenta de
Google para iniciar sesión
en apnoticias.pe

Olvídate de recordar más
contraseñas. Iniciar sesión es
rápido, fácil y seguro.



Continuar

BBC

Sign in

Home

News

Sport

Business

Innovation

Culture

Travel

...

Search BBC

NEWS



COMPARTIR



La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región

del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A causa del ictus, **el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible**, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, **un trastorno brusco de la circulación cerebral** que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

[Lea también: Papa Francisco fue “un incansable defensor de la dignidad de los refugiados”]

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por **una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro** como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un **ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.**

3. Factores de riesgo

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- **Edad:** el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60

años.

- **El género:** en general, el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido **un ictus con anterioridad**.
- **Hipertensión arterial**.
- **Padecer enfermedades cardíacas**, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- **No fumar, ni beber alcohol.**
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- **Hacer ejercicio de forma regular** huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

[Lea también: Para Francisco: Gloria Estefan, Whoopie Goldberg, Stallone, Balvin lamentan su muerte]

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas.

Estos son los **síntomas de un ictus**:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, **se valoran tratamientos encaminados a recuperar la perfusión vascular**, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7. Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus **quedan con algún tipo de secuela**. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

Agencia Efe: todos los derechos son reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin la autorización previa y por escrito de la Agencia Efe.

[Lea también: Papa Francisco: así expresaba su cariño por Santa Rosa de Lima y el Señor de los Milagros]

Más en Andina:

(FIN) EFE/CCH

Internacional

Esta fue la causa de muerte del Papa Francisco

abril 21, 2025 6:20 PM



La causa de la muerte del papa Francisco fue un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.

3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El género: en genera el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un ictus con anterioridad.
- Hipertensión arterial.
- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.



Más información



Un funeral más simple, una tumba distinta y un cónclave más pronto
Abr 21, 2025



Supervisa Mara Lezama recuperación del brillo en el Parque de Los Caimanes, sitio emblemático de Chetumal
Abr 21, 2025



Llegaron 13 mil visitantes a playa delfines de Cancún durante Semana Santa, asegura Ana Patricia Peralta
Abr 21, 2025





- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento de un ictus cerebral

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la reperusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación

Entre un 40% y un 60% de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

Tu opinión

Share Article



[Previous Article](#)



Playa del Carmen mostrará al mundo su nuevo modelo turístico en el Tianguis de México 2025

[Next Article](#)

Sheinbaum mandará carta a dirigencia de Morena sobre reglas para candidaturas del 2027



Información relacionada



Papa Francisco: Miles de fieles católicos rezan en San Pedro por...
abril 21, 2025



Trasladarán el cuerpo del Papa Francisco a San Pedro el 23 de ab...
abril 21, 2025



Papa Francisco fallece a los 88 años, informa El Vaticano
abril 21, 2025

Deje un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Tu nombre

Tu correo electrónico

Tu sitio web

☐ Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar comentario

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)



Inicio » Principal » Papa Francisco: así expresaba su cariño por Santa Rosa de Lima y el ...

Papa Francisco: así expresaba su cariño por Santa Rosa de Lima y el ...

El papa Francisco, el primer sumo Pontífice de origen latinoamericano, falleció hoy en el Vaticano, dejando un legado de importantes cambios en la Iglesia católica, mensajes y viajes con enorme significado para la feligresía de cada país, como es el

Por: **Andina** — 21 de abril, 2025 ⌚ 7 minutos



Iniciar sesión con Google



Utiliza tu cuenta de Google para iniciar sesión en apnoticias.pe

Olvídate de recordar más contraseñas. Iniciar sesión es rápido, fácil y seguro.



Continuar



COMPARTIR



El papa Francisco, el primer sumo Pontífice de origen latinoamericano, falleció hoy en el Vaticano, dejando un legado de importantes cambios en la Iglesia católica, mensajes y viajes con enorme significado para la feligresía de cada país, como es el

caso de Perú, donde tuvo palabras de profunda devoción hacia Santa Rosa de Lima y el Señor de los Milagros.

El Santo Padre visitó nuestro país en el año 2018 y en esa ocasión se dio tiempo para recorrer las ciudades de Lima, Trujillo y Puerto Maldonado.

Durante su estancia en la capital, rindió homenaje a los santos peruanos en la Catedral de Lima, donde oró ante las reliquias de Santa Rosa de Lima, San Martín de Porres, Santo Toribio de Mogrovejo, San Juan Macías y San Francisco Solano. Allí reflexionó sobre el ejemplo de vida que nos dejaron estos hombres y mujeres de fe inquebrantable

“La Iglesia se apoyó sobre la roca de los apóstoles para que, guiada por el Espíritu Santo, sea en el mundo signo e instrumento de tu amor y misericordia. Te damos gracias por los dones que has obrado en nuestra iglesia de Dios”, manifestó al inicio de su homilía aquel 21 de enero del 2018.

Lee también: “El Papa trabajó por la Iglesia hasta el último día de su vida”:
Monseñor Carlos Castillo

Pidió recordar la figura de San Martín de Porres y el servicio humilde de San Juan Masías bendecida por el testimonio de vida cristiana, así como a Santa Rosa de Lima, de quien destacó su entrega permanente en favor de los más humildes.

En aquella ceremonia se refirió también al Señor de los Milagros. *“Ayúdanos a ser iglesia en su vida, acercándonos a todos, en especial a los menos favorecidos. Enséñanos a ser discípulos y misioneros de Jesucristo, **el Señor de los Milagros**, viviendo el amor, buscando la unidad y practicando la misericordia para que, protegidos por la intercesión de Nuestra Señora de la evangelización, vivamos y anunciemos al mundo el gozo del Evangelio”.*

“Santa Rosa, la reserva más linda de Perú”

El vínculo entre el Papa Francisco y nuestro país se remonta a mucho años antes de pisar el Perú, el cual se hizo más fuerte con el paso de los años.

Al cumplirse los 400 años de la muerte de Santa Rosa de Lima, Patrona de América

y de las Filipinas, el Sumo Pontífice envió una carta al cardenal Vela Chiriboga, nombrado enviado extraordinario, para participar en la celebración de la misa de clausura del Año Jubilar en homenaje a la santa limeña.

En su misiva, destacó su coraje para seguir el llamado de Dios y crecer ***“como lirio entre las espinas”***.

Sostuvo que la Patrona de la Policía Nacional del Perú y de las enfermeras “es la reserva más linda que tiene el Perú”.

Lee también: Obispos peruanos expresan tristeza "marcada por la esperanza" tras la muerte del papa

«La gloriosísima santa Rosa de Lima, que creció como lirio entre las espinas (Ct 2,2), se hizo amiga del Señor desde la infancia, a tal punto que ya desde pequeña le consagró su virginidad y empezó a cultivar las virtudes. Desde entonces, inflamada por el ejemplo de intercesión de la beatísima Virgen María y de santa Catalina de Siena, ofreció completamente su vida a Dios, vistiendo el hábito de las Hermanas de la Tercera Orden regular de los Predicadores, entregada a la penitencia y a la oración y ardiendo de pasión amorosa por ganar para la vida eterna en Cristo a todos, pecadores e indígenas. Pero, también, inflamada por el amor a toda la creación, como hija espiritual de Santo Domingo, invitaba frecuentemente a animales, flores, hierbas y a todo ser viviente a alabar al Creador”, detalló como parte de su extenso mensaje.

En 2014, el Papa recibió muy emocionado un cuadro de Santa Rosa de Lima como

obsequio de un grupo de sacerdotes peruanos.

Lee también: [Papa Francisco: apartamentos pontificios sellados tras la muerte del Santo Padre](#)

“Señor de los Milagros, el faro que guía”

En 2013, la comunidad de peruanos en Roma logró llevar una réplica del anda del Señor de los Milagros hasta la plaza del Vaticano para recibir la bendición de su Santidad.

En su tradicional saludo dominical del Angelus, del 6 de octubre de aquel año, ante miles de personas que lo esperaban en la Plaza San Pedro, el Santo Padre se mostró muy alegre con el gesto de la feligresía peruana.

PAPA FRANCISCO SALUDA AL SEÑOR DE LOS MILAGROS ...



*“Un pensamiento para la comunidad peruana en Roma que ha traído en procesión la imagen sagrada del Señor de los Milagros. **Veo desde aquí la imagen, allí en medio de la plaza. Saludemos todos al Señor de los Milagros, allí en la Plaza**”,* pidió a los presentes, quienes junto a él aplaudieron el gesto.

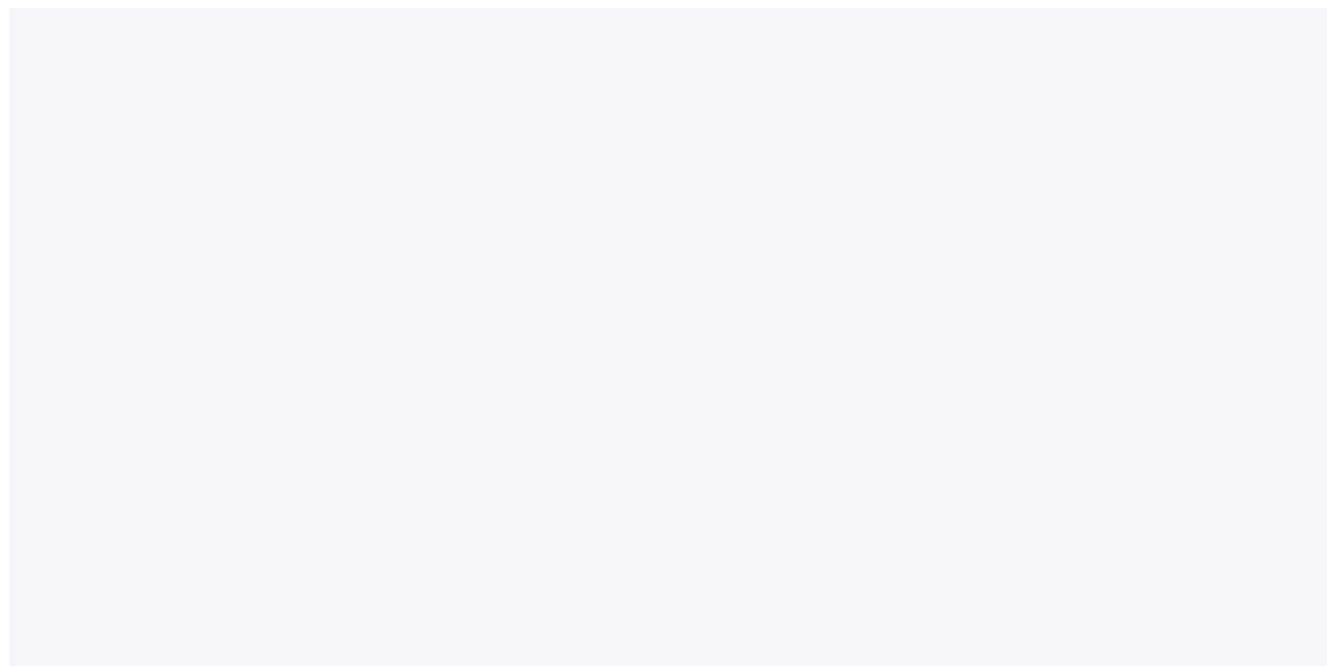
Cabe recordar que su visita al Perú, Francisco tuvo un encuentro con **las monjas contemplativas del Señor de los Milagros**, religiosas que viven en los monasterios de clausura, dedicadas a la oración, la meditación y la contemplación de Dios.

“¿Qué bueno es estar aquí, en este Santuario del Señor de los Milagros, tan frecuentado por los peruanos, para pedirle su gracia y para que nos muestre su cercanía y su misericordia. Él, que es faro que guía, que nos ilumina con su amor divino».”

En su histórico discurso dejó aflorar el espíritu lúdico que caracterizó su pontificado.

“Al verlas a ustedes aquí, me viene un mal pensamiento: que aprovecharon para salir del convento un rato y dar un paseíto. Gracias, Madre Soledad, por sus palabras de bienvenida, y a todas ustedes que desde el silencio del claustro caminan siempre a mi lado. Y también – me lo van a permitir porque me toca el corazón – desde aquí mandar un saludo a mis cuatro Carmelos de Buenos Aires. También a ellas las quiero poner ante el Señor de los Milagros porque ellas me acompañaron en mi ministerio en aquella diócesis, y quiero que estén aquí para que el Señor las bendiga. No se ponen celosas, ¿no?”, manifestó ante la sonrisa generalizada de las monjas de clausura.

Para el Papa, fallecido hoy a la edad de 88 años, “la oración misionera es la que logra unirse a los hermanos en las variadas circunstancias” para que no les falte el amor y la esperanza.



Aquella vez ante la imagen del Señor de los Milagros, y como lo hizo a lo largo de su vida; el Sumo Pontífice pidió a las religiosas rezar e interceder por ***“las hermanas y los hermanos presos, emigrantes, refugiados y perseguidos; por tantas***

familias heridas, por las personas en paro, por los pobres, por los enfermos, por las víctimas de dependencias, por no citar más que algunas situaciones que son cada día más urgentes”.

Lee también: Miles de fieles oran en la plaza vaticana por el papa difunto, "un peregrino de esperanza"

Pidió unirse en oración “*por la Iglesia, por los pastores, por los consagrados, por las familias, por los que sufren, por los que hacen daño y destruyen tanta gente, por los que explotan a sus hermanos. Y por favor, siguiendo con la lista de pecadores no se olviden, de rezar por mí*”, solicitó a las presentes.

“Déjense abrazar por Jesús”

En octubre 2022, Francisco envió un saludo a los peruanos por motivo del mes morado y la primera salida del anda milagrosa después de una dura lucha contra el covid-19.

Desde Roma, Italia, el arzobispo de Lima y Primado del Perú, Monseñor Carlos Castillo, compartió la bendición del Sumo Pontífice a todo el pueblo peruano.

«*Se acerca una fecha linda, un día hermoso para todos ustedes: el Señor de los Milagros sale en procesión por primera vez después de la Pandemia. ¡Un gozo para todo Lima! ¡Para todo el Perú!*», afirmó en aquella ocasión.

«*El Señor, que “callejea” por su pueblo, está clavado en la Cruz, pero está clavado con “clavos de misericordia”. Y sale para “misericordiar”. Jesús camina “misericordiando”, dando misericordia. Nos mira a cada uno de nosotros, nos mira a los ojos, nos mira al corazón. Y nos dice: - ¿Tienes pecado? Yo te los perdono, basta con que me pidas perdón. - ¿Estás triste? Yo quiero entrar en tu corazón para acompañar en tu tristeza. - ¿La vida es dura contigo? Te acompaño, porque conmigo ha sido muy dura*», reflexionó el Sumo Pontífice.

Lee también: Papa Francisco: el 2018 estuvo en el Perú con mensaje de esperanza

El saludo de Francisco fue escuchado por los miles de devotos del Señor de los Milagros que acudieron al Santuario de Nazarenas para acompañar a la Sagrada Imagen: ***«Jesús nos comprende, Él está con nosotros porque vivió como***

nosotros, vivió una vida normal como nosotros, se ganó el pan... Él, hoy sale a la calle... y sale a la calle para abrazar a su pueblo. ¡Déjense abrazar por Jesús! Jesús nunca defrauda», aseguró el Santo Padre.

Más en Andina:

(FIN) KGR/RRC
JRA

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el papa Francisco

21 abril 2025 - 21:55

🕒 3 minutos

Madrid, 21 abr (EFE).- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.



La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada

región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.

3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El género: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un ictus con anterioridad.
- Hipertensión arterial.
- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en la sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.

- Obesidad y sobrepeso.

- Estrés y ansiedad.

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.

- Visión afectada en uno o los dos ojos.

- Dificultad a la hora de hablar y entender.

- Pérdida brusca del equilibrio.

- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la reperusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

EFE

ase/rf

Los preferidos del público





El papa Francisco saluda y bendice a los fieles desde el balcón del hospital Gemelli, el 23 de marzo, en Roma, Italia. EFE/Ettore Ferrari

¿Qué es un ictus cerebral como el que causó la muerte del papa Francisco?

21 abril 2025

RESUMEN DE LA NOTICIA

00:00

 powerbeans

00:48

Madrid (EFE).- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido po

Cookies

irreversible, según informó el Vaticano en [su parte de defunción](#).

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.



En el primer caso se trata de un ictus isquémico, con los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.

Factores de riesgo

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.

El género: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.

Haber sufrido un ictus con anterioridad.

Hipertensión arterial.

Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

¿Cómo se previene un ictus cerebral?

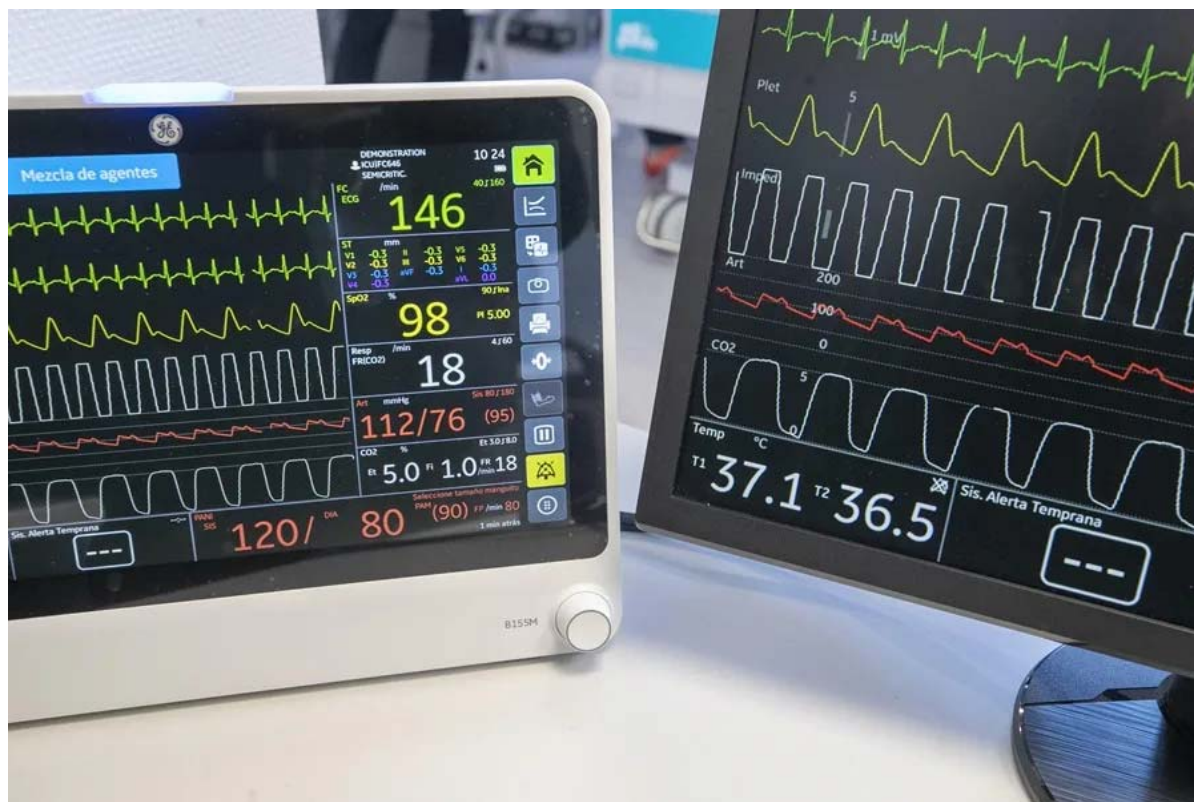
No fumar, ni beber alcohol.

Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.

Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.

Obesidad y sobrepeso.

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas.



Vista de un monitor que vigila la evolución de un ictus sufrido por un paciente, en una fotografía de archivo. EFE/Javier Cebollada

Estos son los síntomas de un ictus:

Dolor intenso de cabeza.

Visión afectada en uno o los dos ojos.

Dificultad a la hora de hablar y entender.

Pérdida brusca del equilibrio.

Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

[Otras noticias España, Salud](#)
[Enfermedades, Papa, Religión](#)

SI QUIERES PUBLICAR ESTE CONTENIDO, VISITA EFE SERVICIOS



Salud

[Alimentación](#) [Ciencia](#) [Dietas](#) [Educación](#) [Enfermedades](#) [Medio ambiente](#) [Ser Feliz](#) [Tiempo](#)



Estos son los primeros síntomas y cómo prevenir el ictus, la causa del fallecimiento del papa Francisco

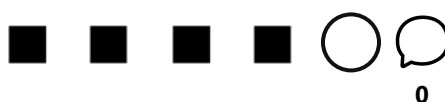
- La causa más frecuente de esta patología es lo que llamamos ictus isquémico, es decir, la aparición de un coágulo en alguno de los vasos que le suministran sangre
- Los nueve meses del Papa Francisco en Madrid para hacer un 'máster' en espiritualidad: "Estaba celebrando la vida"
- ¿Quiénes son los candidatos a suceder al papa Francisco? Lista de cardenales 'papables'



Rebeca Gil | Rafa Sardiña

Madrid 21 ABR 2025 19:30 Actualizada 21 ABR 2025 22:28

 Por qué confiar en El Periódico



0

El Vaticano ha confirmado la causa del fallecimiento del papa Francisco: un **ictus** que le provocó un colapso cardiorrespiratorio irreversible y coma. Cuando hablamos de este episodio cerebrovascular nos referimos a cualquier episodio en el que **se interrumpe el flujo sanguíneo que llega al cerebro**.

PUBLICIDAD



Es algo tan serio que según las estadísticas hoy es la segunda causa de mortalidad en los países occidentales y la primera en mujeres.

Noticias relacionadas

¿Cómo saber si eres celíaco? Los 10 síntomas que podrían indicar que sufres celiaquía

Helicobacter pylori: así son los síntomas de la infección que afecta a la mitad de la población

Vuelve Champix, el medicamento para dejar de fumar en semanas: "Facilita la superación del síndrome de abstinencia"

Cirugía de amígdalas y adenoides: ¿Cuándo es realmente necesaria y por qué?

PUBLICIDAD



- **En España, cada seis minutos alguien sufre un ictus.**
- Y una de cada cuatro personas mayores de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida, según la Sociedad Española de Neurología.



La causa más frecuente de esta patología es lo que llamamos **ictus isquémico, es decir, la aparición de un coágulo** en alguno de los vasos que le suministran

sangre.

Pero como explica la **doctora María Alonso de Leciñana**, coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología (SEN), "también puede estar causado por la **rotura de alguno de los vasos**, produciendo una hemorragia. Y en este caso se tratará de un **ictus hemorrágico**".



PUBLICIDAD



Datos escalofriantes

Los datos sobre la incidencia de esta lesión cerebral son muy abultados y nada tranquilizadores.

En todo el mundo, cerca de 14 millones de personas sufrirán un ictus este año y, como resultado, 5,5 millones de personas morirán. Más de uno de cada tres afectados.



Además, las tendencias actuales sugieren que **si no se llevan a cabo acciones que lo impidan, el número de ictus anuales aumentará un 35% y el de muertes un 39%.**

Es decir, que puede llegar hasta los 17,5-18 millones de casos nuevos al año, lo que supondrá, aproximadamente, llegar hasta los 7-8 millones de muertes al año.

En España, **según datos facilitados por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con motivo del Día Mundial del Ictus que se celebra todos los 29 de octubre, unas 110.000 personas sufren un ictus cada año**, de los cuales al menos un 15% fallecerán. Y entre los supervivientes, en torno a **un 30% se quedará en situación de dependencia funcional.**

Rapidez de reacción

Una de las particularidades de esta patología es que **el tiempo de atención es vital**.

Como explican desde la SEN, **por cada minuto en el que se detiene o disminuye la circulación de la sangre en el cerebro se pierden 1,9 millones de neuronas y 14 billones de conexiones neuronales**. Y una hora supone un envejecimiento



En España, se registran cada año entre 110.000 y 120.000 nuevos casos de ictus. / SHUTTERSTOCK

Síntomas

Por ello, es muy importante reconocer los síntomas que alertan de un ictus:

- **Pérdida de fuerza** repentina de la cara, brazo y/o pierna de un lado del cuerpo.
- La **alteración repentina del habla** con dificultad para expresarse o para entender lo que nos dice el paciente.
- **Pérdida súbita de visión parcial o total** en uno o ambos ojos.
- Dolor de cabeza súbito de intensidad inhabitual y sin causa aparente.

Ante cualquiera de estas señales debemos llamar inmediatamente a los servicios de emergencias y, en ningún caso, trasladar al paciente a un centro médico por nuestros propios medios.

Prevención



Se ha calculado que, **al cabo de un año de abandonar el tabaco, el riesgo de ictus se reduce a la mitad**, y que a los cinco años el riesgo se iguala al de los no fumadores.

Pero no sólo el tabaco, sino también el **consumo excesivo de alcohol** se asocia, sobre todo, con un aumento del riesgo de ictus hemorrágicos.

Otros factores de riesgo son **el estrés crónico, la obesidad, e incluso la contaminación atmosférica**, a la que ya se le atribuyen el 21% de las muertes por ictus.

Así que lo más recomendable para prevenir este tipo de lesiones es evitar estos factores en la medida de lo posible.

Pero además, la doctora Alonso de Leciñana, de la SEN, recomienda seguir una **dieta mediterránea baja en sal, rica en frutas y verduras**, y suplementada con el consumo de aceite de oliva y frutos secos. Y, por supuesto, la práctica regular de actividad física, ya que hacer **cada semana 150 minutos de ejercicio moderado** o 75 minutos de actividades más intensas, puede reducir el riesgo de padecer un ictus.





GASTEIZ

Comienza el asfaltado del cruce de Los Herrán con Avenida de Santiago: He aquí las afecciones al tráfico

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el Papa Francisco

El pontífice ha fallecido a causa de un derrame cerebral que le ha provocado un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible



NTM / EFE

21:04:25 | 22:11



El papa Francisco en el balcón principal de la basílica de San Pedro este Domingo de Resurrección. / EP

La causa de la muerte del Papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

RELACIONADAS

El Papa Francisco falleció a causa de un ictus

A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

PUBLICIDAD

El Papa Francisco falleció a causa de un ictus

NTM / EP

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un **accidente cerebrovascular**, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

PUBLICIDAD

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la **hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral**.

Cuatro señales de alarma para detectar un ictus

Nerea Garay

En el primer caso se trata de un **ictus isquémico**: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el **infarto cerebral**, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por

la sangre.

En el segundo caso es un **ictus hemorrágico**: menos frecuente, pero su **mortalidad es considerablemente mayor**.

3. Factores de riesgo

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- **Edad**: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El **género**: en genera el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido **un ictus con anterioridad**.
- **Hipertensión arterial**.
- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

¿Cómo recuperarse de un ictus?

5. Los síntomas de un ictus

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, **se valoran tratamientos encaminados a recuperar la reperusión vascular**, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7. Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

TEMAS Cerebro - Papa Francisco - Accidente cerebrovascular - neurología -



Te puede interesar

Lo último: El presidente de Colombia dice que



Buscar



DOW JONES **FACTIVA**



ENFOQUE GLOBAL

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el papa Francisco

📅 abril 21, 2025 👤 La Verdad Panamá

Madrid, 21 abr (EFE).- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología. A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral.

En el primer caso se trata de un **ictus isquémico**: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un **ictus hemorrágico**: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.

3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- **Edad**: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El **género**: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un **ictus con anterioridad**.
- **Hipertensión arterial**.
- Padecer **enfermedades cardíacas**, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la perfusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

Foto EFE

← Autor del tiroteo de El Paso (EE.UU.) suma una nueva sentencia de cadena perpetua

Generadora Gatún inicia pruebas: Etesa adopta medidas para garantizar →
operatividad del sistema de Interconexión nacional



Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el Papa Francisco

El pontífice ha fallecido a causa de un derrame cerebral que le ha provocado un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible



NTM / EFE

21-04-25 | 22:11



El papa Francisco en el balcón principal de la basílica de San Pedro este Domingo de Resurrección. / EP

La causa de la muerte del Papa Francisco ha sido un ictus, un

accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por **un trastorno brusco de la circulación cerebral** que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

RELACIONADAS

El Papa Francisco falleció a causa de un ictus

A causa del ictus, **el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible**, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

PUBLICIDAD

El Papa Francisco falleció a causa de un ictus

NTM / EP

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un **accidente cerebrovascular**, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

PUBLICIDAD

2. Tipos de ictus

El ictus puede producirse tanto por una disminución importante del flujo sanguíneo que recibe una parte del cerebro como por la **hemorragia originada por la rotura de un vaso cerebral**.

Cuatro señales de alarma para detectar un ictus

Nerea Garay

En el primer caso se trata de un **ictus isquémico**: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el **infarto cerebral**, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un **ictus hemorrágico**: menos frecuente, pero su **mortalidad es considerablemente mayor**.

3. Factores de riesgo

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- **Edad**: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El **género**: en general el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido **un ictus con anterioridad**.
- **Hipertensión arterial**.
- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

¿Cómo recuperarse de un ictus?

5. Los síntomas de un ictus

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas. Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, **se valoran tratamientos encaminados a recuperar la reperusión vascular**, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7. Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

TEMAS Cerebro - Papa Francisco - Accidente cerebrovascular - Neurología -



Te puede interesar

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el papa Francisco

Published April 21, 2025

Last updated: April 21, 2025 5:20 pm



Madrid, 21 abr (EFE).- La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral

que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

ACTUALIDAD

Huesca Comarcas Aragón SD Huesca Deporte Cultura Actualidad Opinión Esqueles

ÚLTIMA HORA El funeral del papa Francisco será el 26 de abril en la plaza de San Pedro

Las claves de un ictus cerebral como el sufrido por el papa Francisco

A causa del ictus, el pontífice sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible, según informó el Vaticano en su parte de defunción

EFE

NOTICIA / ACTUALIZADA 21/4/2025 A LAS 22:19



Dos personas rezan por el estado de salud del Papa Francisco
MASSIMO PERCOSSI

La causa de la muerte del papa Francisco ha sido un ictus, un accidente cerebrovascular de **alta incidencia y prevalencia producido por un trastorno brusco de la circulación cerebral** que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

A causa del ictus, el pontífice **sufrió un coma y un fallo cardiocirculatorio irreversible**, según informó el Vaticano en su parte de defunción.

La muerte le sobrevino este lunes en su residencia de Santa Marta del Vaticano, donde se recuperaba de una infección respiratoria aguda por una neumonía bilateral polimicrobiana por la que estuvo ingresado 38 días en el Hospital Gemelli de Roma.

1. ¿Qué es el ictus?

El ictus es un accidente cerebrovascular, un trastorno brusco de la circulación cerebral que altera la función de una determinada región del cerebro, según la Sociedad Española de Neurología.

2. Tipos de ictus

LO MÁS LEÍDO

El Huesca no dispondrá de entradas para el derbi aragonés

JOSÉ GIL

Sin tráfico en la ronda de la Industria de Huesca por la festividad de San Jorge

D.A.

Miles de romeros cumplen de nuevo con la tradición del Lunes de Pascua

Á.H./E.F.

José Sacristán regresa con 'La colección' al Teatro Olimpia

D.A.

Vadiello cumple un año de lleno casi total y bate récords

BEGORA SIERRA

En el primer caso se trata de un ictus isquémico: Son los más frecuentes (hasta el 85% de los casos) y su consecuencia final es el infarto cerebral, situación irreversible que lleva a la muerte a las células cerebrales afectadas por la falta de aporte de oxígeno y nutrientes transportados por la sangre.

En el segundo caso es un ictus hemorrágico: menos frecuente, pero su mortalidad es considerablemente mayor.

3. Factores de riesgo:

Hay algunos factores que no se pueden prevenir, pero otros sí, con hábitos de vida saludable.

- Edad: el riesgo de padecer un ictus crece de forma importante a partir de los 60 años.
- El género: en genera el ictus se produce más entre los hombres que entre las mujeres, aunque la mortalidad es mayor en ellas.
- Haber sufrido un ictus con anterioridad.
- Hipertensión arterial.
- Padecer enfermedades cardíacas, como angina de pecho o infarto de miocardio.

4. Prevención

- No fumar, ni beber alcohol.
- Controlar el colesterol y por tanto los niveles elevados de grasas en sangre.
- Hacer ejercicio de forma regular huyendo de la vida sedentaria.
- Obesidad y sobrepeso.
- Estrés y ansiedad.

5. Las señales de alarma

Acudir cuanto antes a un centro médico es fundamental con el fin de recibir un tratamiento cuanto antes que mejore el pronóstico y disminuya las secuelas.Estos son los síntomas de un ictus:

- Dolor intenso de cabeza.
- Visión afectada en uno o los dos ojos.
- Dificultad a la hora de hablar y entender.
- Pérdida brusca del equilibrio.
- Pérdida de fuerza en manos, brazos y piernas, generalmente de un lado del cuerpo.

6. Tratamiento

Según el tipo de ictus, isquémico o hemorrágico, se valoran tratamientos encaminados a recuperar la reperusión vascular, mediante trombolisis o trombectomía, y en algunas ocasiones se recurre a la cirugía.

7.- Rehabilitación

Entre un 40 % y un 60 % de los pacientes que sobreviven a un ictus quedan con algún tipo de secuela. Recibir rehabilitación es imprescindible para la recuperación.

Lo más leído

- [Dani Jiménez no pasará finalmente por quirófano](#)
- [Un derbi bajo mínimos](#)
- [Seguro de salud de Ibercaja para mayores](#)

Síguenos en redes sociales para estar al tanto de toda la actualidad, comentar noticias y hacernos llegar los temas que consideres de interés: [Instagram](#), [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).

Estas calculadoras muestran el valor de tu casa al instante (échale un vistazo)

Nation | Patrocinado

Más información

¡Explora mazmorras misteriosas en Hero Wars!

¡Sumérgete en un universo fantástico lleno de héroes legendarios y batallas épicas!

Hero Wars | Patrocinado

Juega ahora

TE PUEDE INTERESAR



Vecinos de Fiscal se suman como actores al corto 'El desencanto'
J. ARNAL



Luz verde a la adjudicación de las obras de las vías ciclables
D. A.



Chema Tapia: "No todas las rutas son para todos, pero hay para todos los gustos"
ELENA FORTUÑO