

# EL TIEMPO ES CEREBRO EN EL ICTUS

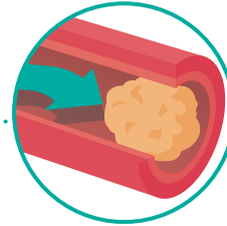
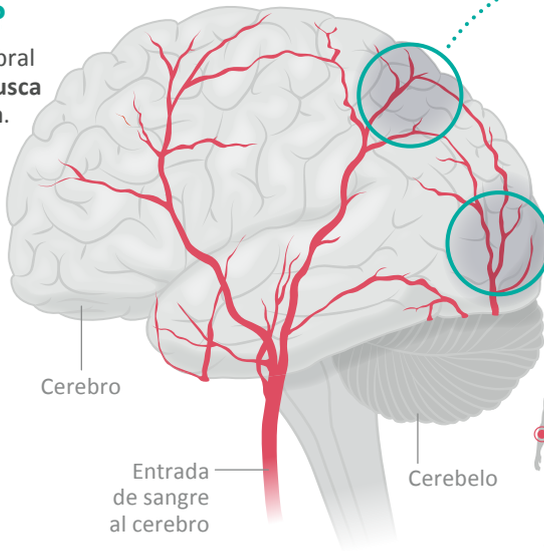
El ICTUS es la mayor causa de dependencia en adultos, la primera causa de muerte en mujeres y la segunda en hombres.

## ¿QUÉ ES UN ICTUS?

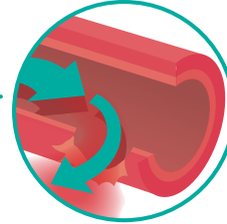
El ICTUS es una lesión cerebral debida a una alteración brusca de la circulación sanguínea.

Existen dos tipos:

La hemorragia cerebral y el ICTUS isquémico.



**ICTUS isquémico:**  
Un trombo ocluye las arterias e impide el flujo normal de la sangre.



**ICTUS hemorrágico:**  
Rotura de una arteria que produce un sangrado cerebral.



**El tiempo de reacción es la clave;** el ICTUS es una emergencia médica y el tratamiento precoz disminuye el riesgo de secuelas.

## Síntomas de inicio agudo:

- Pérdida de fuerza o sensibilidad en brazo y/o pierna.
- Dificultad para hablar o para comprender el lenguaje.
- Alteraciones en la visión.
- Problemas de equilibrio e inestabilidad.
- Parálisis facial.

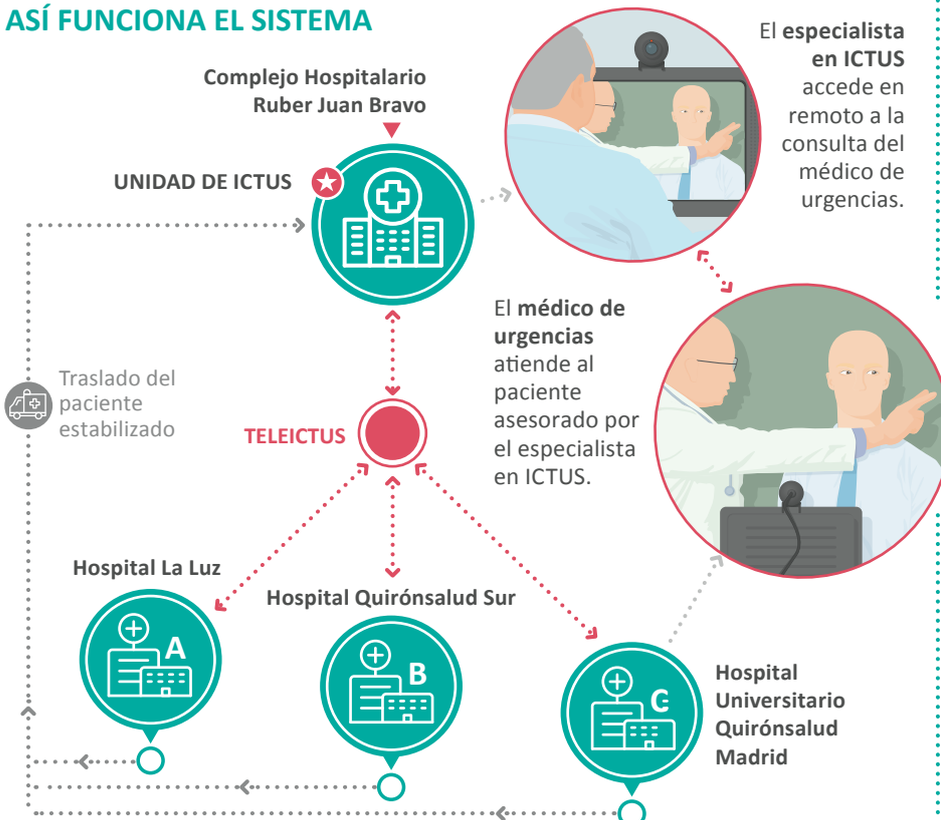
## TELECTUS

### LA RED HOSPITALARIA DE QUIRÓNSALUD PARA UNA ATENCIÓN INMEDIATA DEL ICTUS LAS 24 HORAS

#### ATENCIÓN INMEDIATA

Hay cuatro hospitales en Madrid interconectados con guardia de neurología las 24 horas. El sistema permite al neurólogo de la Unidad de ICTUS acceder en tiempo real a las pruebas y exploración del paciente.

#### ASÍ FUNCIONA EL SISTEMA



#### TRATAMIENTO DEL ICTUS EN FASE AGUDA

**1. Inicio de tratamiento precoz en cada uno de los centros mediante fibrinólisis:** administración de un fármaco por vía intravenosa para disolver el trombo.

**El tratamiento ha de comenzar en las cuatro horas y media siguientes al ICTUS.**

**2. Neuroradiología intervencionista 24 horas:** Mediante un sistema de catéteres introducidos por la ingle, se accede hasta el trombo para retirarlo atrapándolo con un stent o aspirándolo.

