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.

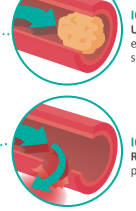
¿QUÉ ES UN ICTUS?

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.



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



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.

Síntomas de inicio agudo:

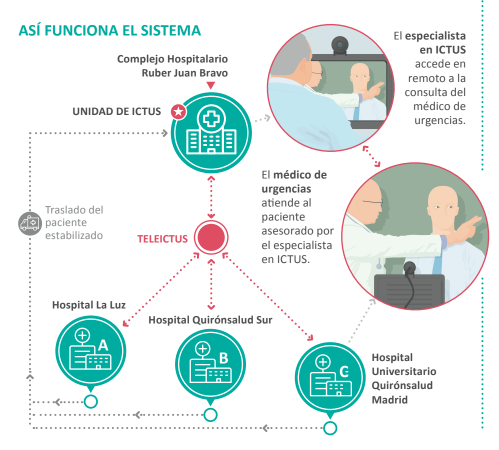
- Perdida de fuerza o sensibilidad en brazo y/o pierna.
- Dificultad para hablar o para comprender el lenguaje.
- Alteraciones en la visión.
- Problemas de equilibrio e inestabilidad.
- Parálisis facial.

TELEICTUS

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.



TRATAMIENTO DEL ICTUS EN FASE AGUDA

1. Inicio de tratamiento precoz en cada uno de los centros mediante fibrinolisis: 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.

