







El problema es que la fibrilación auricular **a veces es asintomática.**

Debemos intentar encontrar los casos asintomáticos.





Para intentar desenmascarar los casos de fibrilación auricular asintomática, HOSPITAL RECOLETAS ZAMORA ha creado la UNIDAD DE ICTUS CRIPTOGÉNICO.



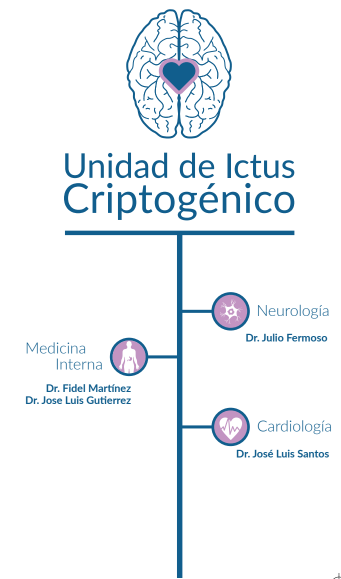
HOSPITAL RECOLETAS ZAMORA

C\ Pinar, 7, 49023, Zamora Tfn: 980 545 300 Fax: 980 545 309 admision.hrza@gruporecoletas.com

www.hospitalrecoletaszamora.es





















−0 ¿Qué es el ictus?

El ictus es un trastorno repentino de la circulación sanguínea cerebral que puede alterar, de manera temporal o definitiva, las funciones del cerebro.

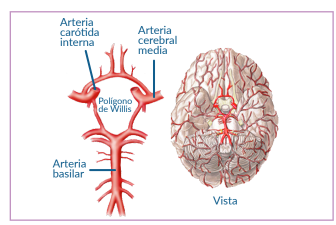


Fig. Circulación sanguínea cerebral

Tipos de ictus

Existen 3 tipos de ictus, siendo el más importante:

• Isquémico

Se produce por una interrrupción del ritmo normal de la circulación sanguínea debido a un trombo o un émbolo.

Este tipo es el más frecuente y representa el 82% del total.

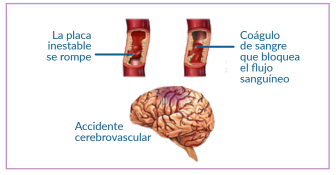


Fig. Ictus Isquémico

Dentro de este tipo se encuentra el ICTUS CRIPTOGÉNICO o de causa desconocida.

Fibrilación Auricular

La Fibrilación Auricular es una arritmia cardíaca caracterizada por un ritmo auricular rápido e irregular.

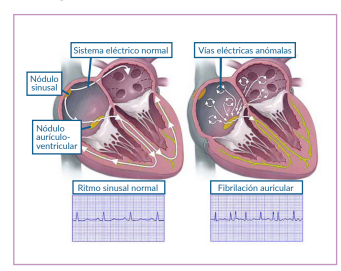


Fig. Ritmo sinusal normal y fibrilación auricular

Es la arritmia más frecuente (1-2% de la población y 10% en personas de más de 80 años).

La clínica es muy diversa pudiendo producir palpitaciones, disnea (fatiga), dolor torácico. Pero muchas veces es asintomática (se estima que alrededor del 21% de los casos son asintomáticos).



Fig. Sintomas de Fibrilación Auricular

La consecuencia más grave de Fibrilación Auricular es la presencia de ictus, siendo además los ictus más graves y que producen mayor incapacidad.

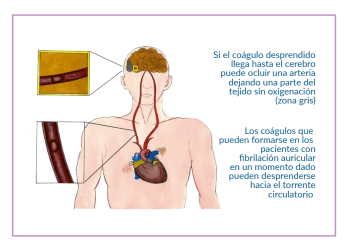


Fig. Accidente cerebrovascular secundario a embolia crerebral en el paciente con Fibrilación Auricular

Tratamiento



Tratada de forma correcta **(anticoagulantes)** se minimiza en gran medida la posibilidad de ictus asociado a fibrilación auricular.







