

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“GUILLIAN BARRE 2”

Presenta: Francisco Javier Méndez López

MATERIA: NEUROLOGIA

Semestre: 6°

Grupo: “B”

Docente: Dr. José Luis Gordillo

Guillian Barre 2

Este es causado por un proceso de isquemia, durante el cual muere parte de la masa encefálica, debido a una carencia duradera en la irrigación sanguínea. La causa de la isquemia es la obstrucción del sistema arterial cerebral debido a aterosclerosis o a un embolismo.

Suele aparecer en personas de edad avanzada y asociado a factores de riesgo incluyendo previas accidente isquémico transitorio o isquemias transitorias. Los principales factores de riesgo para la aparición de un infarto cerebral son la hipertensión arterial, los trastornos lipídicos, tabaquismo y drogadicción.

El infarto cerebral se caracteriza por déficit neurológico de instauración progresiva, intermitente con trastornos leves al inicio y máximos al transcurrir las horas. Dependiendo de la etiología, suele ser de aparición durante el sueño, al despertar, con la actividad física o asociado a trastornos de hipotensión arterial.

La tomografía de cráneo revela zonas de infarto mayores de 1.6cm, pero los cambios de la densidad no son inmediatos, por lo que es un estudio poco sensible.