



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**MEDICINA HUMANA**

**PRIMER SEMESTRE**

**MATERIA: INTERCULTURALIDAD Y SALUD I**

**CATEDRATICO: DR RICARDO ACUÑA DE SAZ**

**GLOSARIO SINTOMAS**

**ALUMNO: CARLOS GARCIA GONZALEZ**

## GLOSARIO DE SIGNOS

- 1. afasia:** alteración del lenguaje/comunicación oral. el paciente no entiende lo que se le dice, no puede expresarse correctamente o ambas cosas. agrafia: incapacidad para escribir correctamente (en personas que previamente saben escribir)
- 2. alexia:** incapacidad para leer correctamente (en personas que previamente saben leer).
- 3. angiografía:** exploración complementaria que consiste en un contraste en el árbol arterial con fin de visualizarlo. para ello se introduce un catéter por las arterias de la ingle (a veces por las arterias del brazo) y llevarlo (por el interior del árbol vascular) hasta los vasos cerebrales. una vez allí se inyecta el contraste que al extenderse por las arterias permite su visualización.
- 4. angiorresonancia:** es una técnica para la visualización de las arterias, basada en la resonancia magnética. no es necesario introducir catéteres.
- 5. antiagregante plaquetario: fármaco/medicamento** que al dificultar la agregación de las plaquetas (células de la sangre que intervienen en la coagulación), disminuyen el riesgo de que se repitan los ataques vasculares cerebrales isquémicos.
- 6. anticoagulante:** fármaco/medicamento que dificulta la coagulación sanguínea. disminuye el riesgo de que se repitan las embolias cerebrales.
- 7. arterioesclerosis:** lesión de la pared de las arterias, provocada por el depósito de lípidos (grasas) y otras sustancias (a veces calcio). este depósito produce rigidez de las arterias. da lugar a la formación de "placas de ateroma". las placas de ateroma pueden afectar a las carótidas y a las arterias del cerebro. cerebral.

**8. ataque isquémico transitorio:** es aquel ataque vascular cerebral cuyos síntomas desaparecen espontáneamente en menos de 24 horas (generalmente 15 a 30 minutos). ataque

**9. vascular cerebral:** cuadro brusco, producido por la obstrucción o por la rotura de un vaso cerebral.

**10. ataxia:** síntoma neurológico que consiste en una incoordinación motora. cuando afecta a las piernas produce dificultad para caminar, el paciente camina “como si estuviera borracho”, con los pies más separados de lo normal. cuando afecta a las extremidades superiores, los movimientos son imprecisos e incontrolados

**11. coagulopatía:** enfermedad sanguínea que hace que la sangre coagule con facilidad. hace a los pacientes propensos a sufrir ataques vasculares cerebrales.

**12. convulsión:** rigidez involuntaria, seguida o no de “sacudidas”, que afectan a una extremidad, a la mitad del cuerpo o todo el cuerpo. cerebro.

**13. disartria:** dificultad en la articulación de la palabra. el paciente sabe lo que quiere decir y emite las palabras correspondientes, pero las pronuncia con dificultad. en casos extremos puede ser imposible la comprensión.

**14. disestesia:** sensación anómala o desagradable que afecta una o varias zonas del cuerpo.

**15. disfagia:** dificultad para deglutir (tragar) los alimentos. el paciente se atraganta o tose al intentar deglutir o es incapaz de hacerlo. en las enfermedades neurológicas la dificultad suele ser mayor o limitada a la ingesta de líquidos.

**16. disfonía:** cambio en el tono de la voz.

doppler transcraneal exploración que consiste en el estudio de los vasos/arterias intracraneales mediante ultrasonidos. permite, entre otros, detectar obstrucciones arteriales y valorar el funcionamiento del flujo

sanguíneo intracraneal.

**17.ecocardiograma:** estudio del corazón mediante ultrasonidos. permite valorar la estructura y funcionamiento de las cavidades y de las válvulas cardíacas.

**18.ecodoppler:** estudio mediante ultrasonidos de los vasos sanguíneos. aporta una información morfológica (forma de las arterias, placas de ateroma, estrechamientos arteriales), información que corresponde al estudio ecográfico. además permite valorar la repercusión de las posibles lesiones en el flujo sanguíneo, información proporcionada por el estudio mediante doppler.

**19.supraorticos:** estudio mediante ecodoppler de las arterias del cuello, que son las que llevan la sangre desde el corazón hasta la cabeza.

**20.embolismo cerebral:** es el ataque vascular cerebral isquémico que se produce cuando una arteria del cerebro es obstruida por un émbolo, es decir, por un material que es vehiculado por la sangre corazón, se forman en las cavidades cardíacas en pacientes con arritmia y/o determinadas enfermedades cardíacas.

**21.epilepsia:** enfermedad caracterizada por la repetición de crisis epilépticas. las crisis epilépticas (convulsiones y/u otros tipos de crisis epiléptica) pueden ser la única manifestación de la enfermedad o ser causadas por otras enfermedades cerebrales y/o asociarse a otros síntomas neurológicos

**22. estenosis carótidea:** estrechez de la arteria carótida (situada en el cuello y cuya función es llevar la sangre desde el corazón al cerebro). son causadas por la arterioesclerosis y son causa de ictus isquémicos. a veces es necesario tratarlas quirúrgicamente (endarterectomía) o dilatarlas mediante un catéter (angioplastia).

**23. embolia.** - obstrucción brusca de un vaso, especialmente una arteria,

producida por una sustancia no soluble,  
arrastrada por la corriente sanguínea.

**.24. empiema.** - formación o derrame de pus en una cavidad  
preexistente, especialmente la pleura.

**25. enfisema.** - distensión de un tejido por gases, especialmente aire en el  
tejido pulmonar o celular subcutáneo.

**26. enterorragia.** - hemorragia originada en el intestino

puede medir en una espirometría.