



universidad del sureste



Asignatura:
Interculturalidad I

Nombre del trabajo:
Signos y síntomas

Catedrático:
DR. RICARDO ACUÑA DE SAZ

Nombre de alumno:
Marvin López Roblero

Agrafia:

Incapacidad para escribir correctamente (en personas que previamente saben escribir)

Alexia:

Incapacidad para leer correctamente (en personas que previamente saben leer).

Disestesia:

Sensación anómala o desagradable que afecta una o varias zonas del cuerpo.

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.

Disfonía:

Cambio en el tono de la voz.

Hemiparesia:

Dificultad para mover el brazo y la pierna del mismo lado del cuerpo.

Hemiplejia:

Imposibilidad para mover el brazo y la pierna del mismo lado del cuerpo

Hipertermia:

Aumento de la temperatura corporal. Sinónimo de fiebre

Hipoestesia:

Disminución de la sensibilidad a determinados estímulos en un área determinada del

cuerpo.

Ictus hemorrágico:

Sinónimo de hemorragia cerebral.

Ictus isquémico:

Ictus secundario a la obstrucción de un vaso cerebral

Ictus hemorrágico: Sinónimo de hemorragia cerebral.

Ictus isquémico: Ictus secundario a la obstrucción de un vaso cerebral

Absorción: se trata de la forma en la que los nutrientes de los alimentos se mueven desde el

intestino delgado hacia las células en el cuerpo.

Ácido biliar/ Sales biliares: son las sustancias químicas fabricadas por el hígado a partir del

colesterol y que ayudan a formar la bilis para usar en la digestión con el fin de descomponer

las grasas de forma tal que puedan ser utilizados adecuadamente por el cuerpo.

Ácido cólico: ácido biliar normal. Junto con otros ácidos biliares, el ácido cólico es importante para la digestión.

Ácido láctico: sustancia química en el cuerpo en grandes cantidades en los trastornos de la cadena respiratoria

Árbol biliar extrahepático: conductos biliares ubicados fuera del hígado.

Arterias pulmonares: principales arterias que van desde el corazón a los pulmones.

Ascitis: acumulación de fluido en el abdomen. La ascitis es provocada generalmente por una enfermedad hepática severa como la cirrosis*.

ATP: sustancia química fabricada en la mitocondria que almacena y libera energía.

Atresia: falta de una apertura corporal normal como un conducto biliar

Taquicardia

Latido acelerado del corazón

Tendón

Tejido fuerte, fibroso, similar a un cordón, que conecta el músculo con el hueso o con otra estructura, como el globo del ojo. Los tendones ayudan a mover el hueso o la estructura.

Tosferina

Es una enfermedad causada por una bacteria que se transmite a través del contacto directo con las microgotas respiratorias de una persona infectada al toser o estornudar.