

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“MEDICINA HUMANA”



Nombre del alumno: Freddy Ignacio López Gutiérrez.

Nombre del docente: Dr. Ricardo Acuña

Nombre de la materia: Interculturalidad II

Nombre del trabajo: Glosario medico

Unidad: Segunda unidad

Semestre: Primer semestre

GLOSARIO MEDICO

Aneurisma:Dilatación parecida a un globo que se produce en un vaso sanguíneo o en el corazón debido a una debilitación de la pared del vaso o músculo cardíaco.

Angiografías:Localiza masas densas, tumores, aneurismas.

Angiograma del Tórax:Localiza las embolias pulmonares.

Artrografía:Una artrografía es un estudio radiológico guiado por las modalidades de CT Scan o Resonancia Magnética que involucra la inyección de un medio de contraste dentro de la articulación, lo mismo que en la artrografía convencional, salvo que el material de contraste MRI es diferente y contiene gadolinio, que afecta el campo magnético cercano.

Biopsia:Es la remoción de una muestra de tejido para ser examinada y es la única forma de determinar con exactitud si una anomalía es cancerosa o no.

Bypass:Intervención quirúrgica que puede mejorar el flujo de sangre al corazón (u otros órganos y tejidos) mediante la creación de una nueva ruta, o derivación, para sortear una sección obstruida o dañada de una arteria.

Capellanía:Se le llama beneficio eclesiástico.

Choque (Shock):Estado en que la función corporal se ve afectada porque el volumen de líquido que circula por el organismo no es suficiente para mantener el metabolismo normal.

Desfibriladores:Restablece el ritmo cardiaco normal mediante la aplicación de una descarga eléctrica. Los hay externos (sobre la piel) e implantables (definitivos), este último solo está indicado para algunas situaciones específicas.

Difteria:Una enfermedad muy contagiosa producida por una bacteria que afecta al sistema respiratorio, incluso los pulmones.

Diurético: Medicamento que reduce la presión arterial mediante la eliminación de líquidos; favorece la producción de orina.

Ecocardiografía: El uso del ultrasonido para registrar y producir una visualización bidimensional (ecocardiograma) en tiempo real del tamaño, el movimiento y la estructura de varios componentes del corazón.

Ecocardiogramas: Prueba diagnóstica fundamental porque ofrece una imagen en movimiento del corazón. Mediante ultrasonidos, la ecocardiografía aporta información acerca de la forma, tamaño, función, fuerza del corazón, movimiento y grosor de sus paredes y el funcionamiento de sus válvulas.

Edema: Hinchazón causada por una acumulación de líquido en los tejidos del organismo.

Fístula: Es una conexión anormal entre 2 partes del cuerpo, como un órgano o un vaso sanguíneo y otra estructura.

Hematocrito: Componente de la sangre. Medida del porcentaje de glóbulos rojos en una cantidad o volumen determinado de sangre total.

Hipertrofia: Crecimiento excesivo de tejidos u órganos debido a un aumento del esfuerzo.

Lipoproteína: Lípido rodeado por una proteína; la proteína hace posible que el lípido sea soluble (pueda disolverse) en la sangre.

Osteoartritis: El tipo más común de artritis. Suele relacionarse con el envejecimiento o una lesión.

Polio: Es una enfermedad causada por un virus que vive en la garganta o los intestinos de una persona infectada.

Quimioembolización: Procedimiento para administrar quimioterapia directamente al tumor o masa y luego detener el flujo de sangre al tumor para reducir el tamaño del mismo.

Soplo:Ruido superpuesto a los sonidos normales del corazón. Es causado por defectos congénitos o válvulas cardíacas dañadas que no cierran bien y permiten que se produzca un reflujo de sangre hacia la cavidad de la cual proviene.

Valvuloplastías:Reparación quirúrgica de una válvula del corazón que se realiza en determinadas circunstancias para abrir una válvula cardíaca estenótica (endurecida).

Vasopresor:Medicamento que eleva la presión arterial.

Braquidactilia:La braquidactilia es una malformación genética (por transmisión de un gen defectuoso) que hace que los dedos de las manos y los pies sean cortos desde el nacimiento.

Traumatismos:Un Traumatismo es una lesión que puede ocurrir en cualquier parte del cuerpo producto del efecto mecánico de un agente u objeto externo que ocurre de forma abrupta o violenta.

Aminoácidos:Compuestos orgánicos que se combinan para formar proteínas. Existen 20 aminoácidos.

Antioxidantes:Sustancias que retardan o bloquean parte del daño causado por los radicales libres.

Bebés Azules:Bebés con una coloración azul (cianosis) de la piel debido a una insuficiencia de oxígeno en la sangre arterial. A menudo es una señal de un defecto cardíaco.

Bibliografía:

Hospital perea . (2017). Glosario de terminos medicos . 2017, de 2017 Sitio web:
<https://hospitalperea.com/glosario-de-terminos-medicos/>