



Nombre del trabajo:

Glosario de términos médicos

Materia:

Interculturalidad y salud II

Unidad:

Unidad 2

Segundo semestre

Nombre del docente:

Ricardo Acuña

Nombre del alumno:

Abril Amairany Ramírez Medina

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

08 de Marzo de 2022

1. Absceso. Acumulación de pus en los tejidos internos o externos por infección, generalmente refractaria a los antibióticos. Se precisa cirugía de drenaje.
2. Accesos Venosos Centrales. Accesos venosos para que el paciente pueda recibir tratamientos de Hemodiálisis.
3. 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.
4. Angiografías. Localiza masas densas, tumores, aneurismas.
5. 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.
6. 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.
7. Capilares. Vasos sanguíneos microscópicos entre las arterias y las venas, que distribuyen sangre rica en oxígeno a los tejidos del organismo.
8. 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. Puede ser causado por una pérdida de sangre o una alteración en el funcionamiento del aparato circulatorio.
9. Cianosis. Coloración azul de la piel causada por falta de oxígeno en la sangre.
10. CT Scan. La tomografía computarizada (CT) es un procedimiento de diagnóstico que utiliza un equipo de rayos X especial para crear imágenes transversales del cuerpo. Las imágenes del CT se producen usando la tecnología de rayos X y computadoras potentes.
11. Densitometría Ósea. Densitometría Ósea (DEXA) es una forma mejorada de tecnología de rayos x que se utiliza para medir la pérdida ósea. DEXA es el estándar actual establecido para medir la densidad mineral ósea (BMD, por sus siglas en inglés).
12. Difteria. Una enfermedad muy contagiosa producida por una bacteria que afecta al sistema respiratorio, incluso los pulmones. La bacteria de la difteria se puede propagar de una persona a otra a través del contacto directo con las micro-gotas

de la tos o el estornudo de una persona infectada. Cuando las personas están infectadas, estas bacterias pueden producir una toxina (veneno) en el cuerpo, capaz de formar una membrana espesa en la parte posterior de la nariz o la garganta; esto hace que sea más difícil respirar o tragar. Los efectos de esta toxina también pueden conllevar inflamación del músculo del corazón y, en algunos casos, falla cardíaca. En los casos graves, la enfermedad puede causar coma, parálisis y hasta la muerte.

13. Diurético. Medicamento que reduce la presión arterial mediante la eliminación de líquidos; favorece la producción de orina.
14. Doppler. El ultrasonido Doppler, una aplicación especial, mide la dirección y velocidad de las células sanguíneas. Las imágenes por ultrasonido Doppler pueden ayudar al médico a detectar y evaluar obstrucciones en el flujo sanguíneo, estrechamiento de los vasos sanguíneos, tumores o malformaciones congénitas.
15. 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.
16. Ecocardiografía Transesofágicos. Emplea ondas sonoras para producir una imagen del corazón y ver cómo funciona. Pero, a diferencia de aquella, las ondas sonoras se envían a través de un tubo que se introduce por la boca y la garganta, hasta llegar al esófago. (El esófago es la parte del tubo digestivo que comunica la garganta con el estómago.).
17. 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. Además, puede aportar información de la circulación pulmonar y sus presiones, la porción inicial de la aorta y ver si existe líquido alrededor del corazón (derrame pericárdico).
18. Electrocardiograma. El electrocardiograma (EKG, del alemán Elektrokardiogramm) es la representación gráfica de la actividad eléctrica del corazón. El electrocardiograma permite determinar si el corazón funciona

normalmente o sufre de anomalías; muestra la condición física de un paciente durante un examen de esfuerzo y provee información sobre las condiciones físicas del corazón. Tiene la ventaja de ser un procedimiento médico no invasivo con resultados disponibles inmediatamente.

19. **Electrofisiología.** Prueba que sirve para el diagnóstico de pacientes que tienen o pueden tener alteraciones del ritmo cardíaco (arritmias). Permite conocer el tipo y gravedad de las arritmias, el lugar del corazón donde se originan y los trastornos que produce. Sirve además para enfocar mejor el tratamiento que debe aplicarse a dichas arritmias en caso de existir.
20. **Electrofisiología Cardíaca.** La electrofisiología cardiaca es la ciencia de los mecanismos, funciones, y desempeño de las actividades eléctricas de las regiones específicas del corazón. Estos estudios son realizados para evaluar arritmias complejas, aclarar síntomas, evaluar electrocardiogramas anormales, valorar el riesgo de desarrollar arritmias en el futuro, y evaluar la efectividad del tratamiento designado.
21. **Embolia Cerebral.** Coágulo sanguíneo que se forma en una parte del organismo y luego es transportado por la corriente sanguínea al cerebro, donde obstruye una arteria.
22. **Enfermedad Arterial Coronaria (EAC).** Estrechamiento del diámetro interno de las arterias que suministran sangre al corazón. La enfermedad es causada por una acumulación de placa e incrementa significativamente el riesgo de padecer un ataque cardíaco.
23. **Enterograma.** La enterografía es un estudio especializado realizado, tanto por CT Scan como por MRI, en la que se usan agentes de contraste para producir imágenes del intestino delgado. Consiste en un estudio radiológico no invasivo que ayuda a los médicos a diagnosticar y tratar enfermedades, tales como: inflamación, causas de sangrado, tumores, abscesos y fístulas, obstrucciones intestinales y pacientes con enfermedad de Crohns.
24. **Estrés.** Tensión física o mental debida a factores físicos, químicos o emocionales. El estrés puede referirse al esfuerzo físico, además de la ansiedad mental.

25. **Fast Track.** Atención urgente. Si una persona entra en la sala de emergencias con dolor en el pecho, inmediatamente son traídas para tratamiento. Esto se debe a que cuanto más rápido se puede diagnosticar y tratar una arteria bloqueada en un corazón (que es lo que es un ataque al corazón), mejores son sus posibilidades de un buen resultado.
26. **Factor de Riesgo.** Elemento o condición que implica cierto grado de riesgo o peligro. Al hablar del corazón y los vasos sanguíneos, el factor de riesgo se refiere a un aumento de las probabilidades de padecer una enfermedad cardiovascular, un ataque cerebral inclusive.
27. **Fístula.** Es una conexión anormal entre 2 partes del cuerpo, como un órgano o un vaso sanguíneo y otra estructura. Generalmente, las fístulas son el producto de una lesión o cirugía. Las infecciones o inflamaciones también pueden provocar que se forme una fístula.
28. **Fluoroscopia.** Mientras las pruebas de rayos X generan imágenes estáticas de las estructuras del cuerpo, la fluoroscopia es similar a una película de rayos X en movimiento. La fluoroscopia tiene muchos usos, entre estos le permite al médico ver el flujo de sangre a través de las arterias coronarias con el fin de evaluar la presencia de bloqueos arteriales.
29. **Grasa Monoinsaturada.** Tipo de grasa presente en muchos alimentos, pero principalmente en el aguacate (palta) y en los aceites de colza (canola), oliva y cacahuate (maní). La grasa monoinsaturada reduce los niveles de colesterol LDL, y algunos estudios sugieren que podría hacerlo sin reducir los niveles de colesterol HDL.
30. **Grasa Poliinsaturada.** Grasa principal en la mayoría de los aceites vegetales, entre ellos los aceites de maíz, azafrancillo, girasol y soja. Estos aceites son líquidos a temperatura ambiente. La grasa poliinsaturada tiene el efecto de reducir los niveles de colesterol LDL pero también puede reducir los niveles de colesterol HDL.
31. **Grasa Saturada.** Tipo de grasa que se encuentra en alimentos de origen animal y algunos de origen vegetal; generalmente es sólida a temperatura ambiente. La grasa saturada, que abunda en la carne y los productos lácteos, suele elevar los

niveles de colesterol LDL y posiblemente aumente el riesgo de padecer ciertos tipos de cáncer.

32. Grasa Trans. Las grasas trans son un tipo de grasa que se forma cuando el aceite líquido se transforma en una grasa sólida añadiendo hidrógenos. Este proceso se llama hidrogenación y sirve para incrementar el tiempo de vida útil de los alimentos. Investigaciones recientes han indicado que este tipo de grasas pueden ser nocivas para la salud, fundamentalmente debido a que elevan el colesterol "malo" (LDL) y los triglicéridos.
33. Hemoglobina. Es una proteína que tiene como función transportar el oxígeno que está en los pulmones hasta los distintos tejidos del organismo, así como llevar de vuelta el dióxido de carbono producido en las células hasta los pulmones para que sea eliminado por la respiración. Los valores normales de hemoglobina se ubican entre 12 y 16 gramos por decilitro. Cuando los valores de hemoglobina se encuentran por debajo de los límites normales nos encontramos en presencia de una enfermedad conocida como anemia.
34. Hipertrofia. Crecimiento excesivo de tejidos u órganos debido a un aumento del esfuerzo.
35. Hiperventilación. Respiración rápida generalmente causada por la ansiedad. Los afectados sienten que no reciben suficiente aire y por consiguiente respiran en forma profunda y rápida, lo cual puede producir entumecimiento u hormigueo en los brazos y las piernas o desmayo.
36. Infarto. Zona de tejido cardíaco permanentemente dañado por un suministro insuficiente de oxígeno.
37. Lípido. Sustancia grasa que es insoluble (no puede disolverse) en la sangre.
38. Lipoproteína. Lípido rodeado por una proteína; la proteína hace posible que el lípido sea soluble (pueda disolverse) en la sangre.
39. Lipoproteína de Alta Densidad (HDL). Componente del colesterol que contribuye a proteger de las enfermedades del corazón al favorecer la degradación del colesterol y su eliminación de la sangre; por eso se lo denomina el colesterol bueno.

40. Lipoproteína de Baja Densidad (LDL). Principal molécula transportadora de colesterol del organismo. Los niveles elevados de LDL en la sangre aumentan el riesgo de padecer una enfermedad del corazón, ya que favorecen la adherencia y acumulación del colesterol en los vasos sanguíneos; por eso se la denomina el colesterol malo.
41. MRA (Magnetic Resonance Angiography). Estudios dirigidos a las arterias del cuerpo (con o sin contraste).
42. Muerte Súbita. Muerte que se produce en forma inesperada e instantánea o al poco tiempo de la aparición de síntomas. La causa subyacente más común de muerte súbita es una enfermedad cardiovascular, en especial una enfermedad coronaria.
43. Necrosis. Hace referencia a la muerte de tejido dentro de una zona determinada.
44. Nefrostomía Percutánea (interna o externa). Provee acceso directo a los riñones con obstrucción por piedra, masa o alguna otra complicación para poder drenar el riñón hasta la vejiga.
45. Oclusión Cerebrovascular. Obstrucción o cierre de un vaso sanguíneo del cerebro.
46. Palpitación. Sensación incómoda en el pecho causada por un ritmo cardíaco irregular.
47. Paperas. Son una enfermedad infecciosa causada por el virus de las paperas, el cual se transmite por el aire cuando una persona infectada tose o estornuda. Un niño también puede infectarse con las paperas al estar en contacto con un objeto contaminado por el virus, como un juguete por ejemplo. Las paperas causan fiebre, dolores de cabeza, inflamación dolorosa de las glándulas salivares debajo de mandíbula, fiebre, dolores musculares, cansancio, dolor abdominal y pérdida del apetito. Las complicaciones graves para los niños que tienen paperas son poco comunes, pero pueden incluir meningitis (infección de las membranas que cubren el cerebro y la espina dorsal), encefalitis (inflamación del cerebro), pérdida auditiva permanente, o inflamación de los testículos, que en raras ocasiones puede generar esterilidad en los hombres.

48. Paro Cardíaco. Detenimiento del latido cardíaco, generalmente debido a una interferencia con la señal eléctrica que, a menudo, se relaciona con una enfermedad coronaria.
49. Placa. Acumulación de sustancias grasas (y de otro tipo) en la túnica interna de la pared arterial; es característica de la aterosclerosis.
50. Reanimación Cardiopulmonar (CPR). Medida de emergencia que puede mantener la respiración y el latido cardíaco de una persona. La persona que realiza la RCP ayuda al aparato circulatorio del enfermo al exhalar en la boca del enfermo para suministrarle oxígeno y al presionar sobre el pecho para hacer circular la sangre.

Glosario de Términos Médicos . (2017, 24 de enero). Hospital Perea.
<https://hospitalperea.com/glosario-de-terminos-medicos/>