



Nombre del Alumno: MAYRA SOLEDAD LOPEZ LOPEZ

Nombre del tema: ENSAYO

Parcial: I

Nombre de la Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: LIC. ENFERMERIA

Cuatrimestre: 6to (B)

Introduccion

El presente trabajo nos enseña que la sangre es un tejido conectivo especial liquido que tiene gran importancia fisiologica ya que en ella se encuentran celulas y sustancias importantes para la vida ,otra via importante es la ventilacion pulmonar, ya que los alveolos estan completamente ventilados, siendo asi la siguiente etapa del proceso respiratorio la difucion de los gases , la respiracion incluye todos los mecanismos involucrados en la toma de oxigeno por parte de las celulas de tu cuerpo y en la eliminacion del dioxido de carbono, como bien leeremos podremos entender como enfermedades digestivas se ban desarroyando en el tracto digestivo, abarcando asi desde la boca hasta el ano, existienddo asi muchos tipos de trastornos digestivos, ya que los sintomas varian ampliamente dependiendo de la fisiopatologia del problem causal

ALTERACIONES EN CÉLULAS SANGUÍNEAS.

El riñón secreta una hormona, la eritropoyetina, que estimula la médula ósea para producir nuevos glóbulos rojos. Muchos de sus componentes, incluido el hierro, se reciclan entonces en el organismo para producir nuevos glóbulos, por lo que, si perdemos sangre, perdemos hierro. Asimismo, también influye el grado y la rapidez con que se contrae la anemia; si es leve o se desarrolla lentamente, puede que no notemos síntoma alguno. Se origina en la médula ósea y en ocasiones afecta a los tejidos del sistema inmune u otros órganos a los que invaden a través del torrente sanguíneo. linfomas. Por el sistema linfático circula la linfa, líquido que lleva nutrientes, desechos y leucocitos del sistema linfático por el cuerpo. mieloma múltiple. Tumor del sistema linfático de extinción de las células plasmáticas, que producen pruebas que defienden al organismo de infecciones y sustancias extrañas, se hallan en pequeña cantidad en la médula ósea, por lo que si su número aumenta invaden y destruyen tejido alrededor ,producen agujeros en los huesos que se llaman lesiones osteolíticas, de forma normal, reconocen a los extremos extraños y se multiplican y producen pruebas como respuesta y cuando el agente infeccioso desaparece, la eficiente celular cesa. Este requisitos se llama paraproteína o componente monoclonal y se puede detectar en el suero o en la orina del paciente que sufre la enfermedad. El mieloma es menos frecuente que el linfoma, y afecta a todas las personas mayores, aunque puede aparecer a partir de los 40 .

DISFUNCIÓN RESPIRATORIA

La función del aparato respiratorio es proporcionar un aporte correcto de oxígeno a los tejidos, así como la

eliminación de las sustancias tóxicas producidas a nivel celular. Para ello es necesario que funcionen correctamente diversos órganos y aparatos, y que existan entre ellos una coordinación adecuada. Hablamos de insuficiencia respiratoria cuando el organismo es incapaz de mantener el equilibrio. Es por tanto, un concepto funcional, no una enfermedad en sentido estricto, pudiendo deberse a muchos procesos no siempre pulmonares.

La difusión pulmonar es el proceso por el cual se realiza el intercambio de gases a través del área alveolo-capilar, cuyas funciones son proporcionar oxígeno a la sangre y eliminar el dióxido de carbono producido por el metabolismo aeróbico y anaeróbico; mientras que la difusión alveolo-capilar se encarga de transferir los gases respiratorios por medio de la membrana del mismo nombre. La prueba de capacidad de difusión alveolo-capilar permite analizar y medir el intercambio gaseoso en el sistema respiratorio para detectar alguna problemática de índole alveolo-capilar, siendo su indicador más significativo la medición de la capacidad de difusión del monóxido de carbono. Existen diversas técnicas para realizar dicha prueba, pero la más aceptada actualmente es la denominada prueba de respiración única. En ella es posible identificar un incremento de los niveles de CO, lo que es una señal de que existen patologías que provocan un aumento del volumen de sangre en los capilares pulmonares, tales como la policitemia o que nos hallamos ante la presencia de una hemorragia en los pulmones.

PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

Problemas con el estómago como pepsia gastrointestinal, úlceras estomacales y cáncer estomacal. Problemas con la vesícula biliar, cálculos biliares. Problemas con el

páncreas, pancreatitis y cáncer pancreático. Problemas en el hígado, quistes hepáticos y cáncer de hígado. Problema con los intestinos como la celíaquía, disentería, enfermedad de Hirschsprung, síndrome del intestino irritable y colitis ulcerosa, diverticulitis, cáncer de colon y pólipos. Problemas con el sistema en su conjunto como la enfermedad de Crohn. Hay temas generalmente relacionados con problemas dietéticos como estreñimiento, indigestión, flatulencia, intolerancia a los alimentos e intolerancia a la lactosa. Las enfermedades digestivas son trastornos del aparato digestivo, que algunas veces se denominan tracto gastrointestinal.

GASTROENTERITIS Inflamación de la mucosa del estómago y del intestino. La pérdida de apetito y las náuseas, seguidas de diarrea, son los primeros síntomas de esta enfermedad. Luego se producen accesos de vómito, con diarrea transparente, dolor abdominal, fiebre y debilidad. Suele desaparecer al cabo de dos o tres días, habitualmente está causada por una infección vírica, que se transmite con facilidad de una persona a otra por persona de contacto.

GASTRITIS Inflamación del revestimiento del estómago, que se presenta con sensación de ardor o dolor en la boca del estómago.

ULCERA PEPTICA Es una llaga situada en la pared interna del estómago o del intestino delgado superior. Las úlceras pépticas se producen cuando la capa protectora del intestino o del estómago se resquebraja. Entonces, los jugos digestivos pueden dañar el tejido del intestino o del estómago.

Conclusion

La perfusión es el proceso por el cual el sistema cardiovascular bombea la sangre a los pulmones la respiración incluye todos los mecanismos involucrados en la toma de oxígeno por parte de las células de tu cuerpo y en la eliminación del dióxido de carbono, existiendo así muchos tipos de trastornos digestivos, ya que los síntomas varían ampliamente dependiendo de la fisiopatología del problema causal. Una enfermedad digestiva es cualquier problema de salud que ocurre en el aparato digestivo. Las afecciones pueden ir de leves a graves. Algunos problemas comunes incluyen acidez gástrica, cáncer, síndrome del intestino irritable e intolerancia a la lactosa.

bibliografia

<https://www.cgcom.es>

<https://centromedicoabc.com>