



Nombre del alumno: AGUILAR LOPEZ YOVANI LETICIA

Nombre del profesor: OVANDO YESENIA GUADALUPE

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO(UNIDAD III).

Materia: ENFERMERIA Y PRACTICAS ALTERNATIVAS EN SALUD

Grado: 8° CUATRIMESTRE

Grupo: "C"

LAS MARGARITAS CHIAPAS A 12 DE FEBRERO DE 2021.

INTRODUCCION

BIEN SABEMOS QUE EL CEREBRO EL ES CENTRO DE CONTROL DEL CUERPO, REGULA LA FUNCION DE MUCHOS ORGANOS, SIN EMBARGO OCURREN PROBLEMAS O PADECIMIENTOS QUE PONEN EN RIESGO NUESTRA SALUD.

COMO BIEN EN EL SIGUIENTE TRABAJO CONOCEREMOS ALGUNOS DE ESTOS PADECIMIENTOS ASI COMO SUS CLACIFICACIONES Y TIPOS LOS CUALES NOS AYUDARAN A CONOCER UN POCO MAS A FONDO CADA UNA DE ELLAS.

UNIDAD: 3

PADECIMIENTOS MAS FRECUENTES

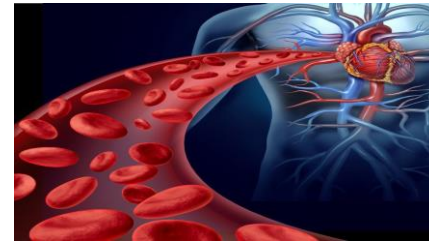
3.1 PADECIMIENTOS



DIGESTIVO



RESPIRATORIO



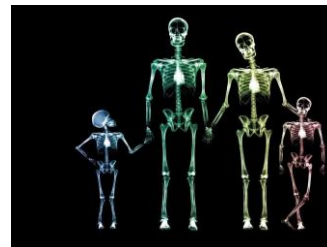
CIRCULATORIO



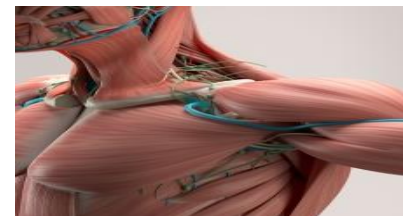
NERVIOSO



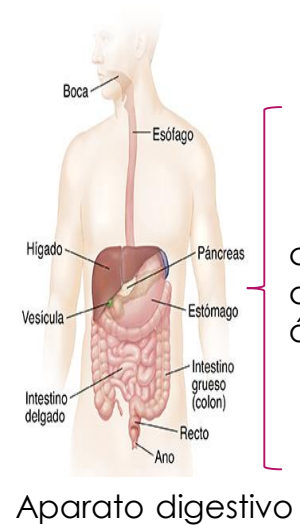
ENDOCRINO



ESQUELETICO



MUSCULAR



conjunto de órganos

FUNCION

INGESTION

introducción de la comida en el aparato digestivo

DIGESTION

proceso de transformación por hidrólisis de los alimentos en moléculas suficientemente pequeñas (nutrientes) para que atraviesen la membrana plasmática por vía mecánica o química.

ABSORCION

permite el paso de las sustancias digeridas presentes en el interior del tubo digestivo a los vasos sanguíneos y linfáticos, para que desde aquí vaya a todas las partes del organismo

SECRECION

facilitar el tránsito intestinal (moco), finalizar la digestión (enzimas), defender el organismo del exterior (células defensivas) y participar en la homeostasis del mismo

ORGANOS

la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

PADECIMIENTOS

EMPACHOS

indigestión, producida por una ingesta excesiva de comida.

DIARREAS

puede ser ocasionada por un virus o, a veces, comida contaminada

ESTRENIMIENTO

caracteriza por tener menos de tres deposiciones a la semana



BRONQUITIS

AGUDA O CRÓNICA

inflamación de los bronquios conlleva dificultad para respirar, dolor en el pecho y tos incesante.

FACTORES QUE LO PROVOCAN

El humo del tabaco, la contaminación ambiental y la emisión de gases industriales

afectan a las vías respiratorias, incluidas las vías nasales, los bronquios y los pulmones.

NEUMONIA

una de las causas principales de muerte entre los niños menores de 5 años

SINTOMAS

dolor en el tórax, respiración rápida, fiebre, escalofríos, tos y pérdida de apetito.

CAUSANTE

bacteria llamada *Streptococcus pneumoniae*.

RESFRÍADO COMÚN

infección vírica que afecta a la nariz y a la garganta.

SE CARACTERIZA

estornudos, mocos, tos y congestión nasal. A veces puede provocar fiebre y dolor de cabeza.

TOS FERINA

enfermedad bacteriana altamente contagiosa

CAUSADA

bacteria *Bordetella pertussis*

SARS-COV-2, COVID 19

La neumonía fúngica

TIPOS

- Neumonía por *Pneumocystis*
- *Coccidioidomycosis* (causa fiebre del valle)
- *Histoplasmosis*
- *Cryptococcus*

FACTORES QUE AFECTAN SU RIESGO

- edad
- estilo de vida
- estar en hospital
- Tener una enfermedad pulmonar
- Tener un sistema inmune débil



Enfermedades del aparato circulatorio

COMPONENTES

corazón, las venas, las arterias y la sangre (en conjunto llamado sistema cardiovascular), y los vasos linfáticos y la linfa (sistema linfático).

PADECIMIENTOS

HIPERTENCION

elevación de la presión arterial.

es causada por el estrechamiento (o vasoconstricción) de las arterias

INFARTO AL MIOCARDIO

disminución del flujo sanguíneo por el circuito coronario, lo cual provoca la muerte de las células del miocardio, debido a la reducción del aporte de oxígeno.

obstrucción de la arteria coronaria, por la presencia de una placa aterosclerótica o de un trombo (coágulo) que actúa como un tapón, evitando la circulación de la sangre en el interior de la arteria.

ARRITMIAS

fallas en el sistema de control de los latidos del corazón

CAUSAS

fallas congénitas del corazón y también por algunos medicamentos, la cafeína, la nicotina, la ansiedad y el alcohol.

ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

isquémicos o infartos cerebrales

Los ictus hemorrágicos o derrames cerebrales tienen lugar cuando un vaso que recorre el cerebro se rompe causando una hemorragia encefálica.

EPILEPSIA

trastorno producido por una hiperactivación de determinados grupos neuronales los cuales por algún motivo se encuentran hipersensibilizados.

SINTOMAS

Convulsiones, pérdida de conciencia, descoordinación y descontrol de los músculos y vísceras, enlentecimiento y debilidad.

PADECIMIENTOS

Esclerosis múltiple

conjunto de trastornos en los que los axones de las neuronas van perdiendo de manera progresiva la sustancia llamada mielina

el organismo pierda poco a poco la facultad de enviar mensajes de manera eficiente al organismo, produciendo síntomas como tensión muscular, debilidad, dolor y alteraciones perceptivas.

INFECCIONES

Las enfermedades infecciosas pueden afectar en gran medida al conjunto de neuronas y estructuras que configuran el sistema nervioso

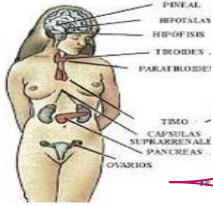
Produce encefalitis, meningitis, inmunodeficiencia que facilita la acción de otros virus y necrosis y muerte neuronal.

DEMENCIAS

Enfermedades del sistema nervioso, especialmente localizables en el cerebro, se caracterizan por una progresiva degradación y pérdida de las neuronas y su funcionamiento habitual que provoca la pérdida de diferentes habilidades cognitivas y motoras.



ENFERMEDADES DEL SISTEMA ENDOCRINO



Sistema endocrino.

PADECIMIENTOS

DIABETES 1 Y 2

tiene su origen en un trastorno del sistema inmunitario.

produce es un mecanismo conocido como resistencia a la insulina

problema muy relacionado con el sobrepeso y la obesidad

TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA HORMONA DEL CRECIMIENTO

hormona se produce en la hipófisis y está íntimamente relacionada con el crecimiento y desarrollo del ser humano

HIPERTIROIDISMO

presencia excesiva de hormonas tiroideas en la sangre

origen inmunitario y bloquea las glándulas tiroideas.

HIPOTIROIDISMO

no se producen suficientes hormonas tiroideas

Provoca enlentecimiento general del sistema metabólico

Ocasiona fatiga, hipotensión arterial, frecuencia cardiaca baja, sobrepeso

Insuficiencia suprarrenal

glándulas suprarrenales no producen la cantidad necesaria de corticoesteroides

genera sensación de fatiga, debilidad general, deshidratación, dolor abdominal



Padecimientos esqueléticos y musculares

tipos

Luxaciones

separación de dos huesos en el lugar donde se encuentran en una articulación.

clasificación

Subluxación y completas

mecanismo

Traumas

Directas

indirectas

Cerradas o abiertas

fracturas

solución de continuidad en una pieza ósea

Cerradas o abiertas

clasificación

f. Habituales

f. Por insuficiencia o patología

f. Por fatiga o estrés

Según su localización

Epifisarias

Metafisarias

deficitarias

esguince

Estiramiento o rasgadura de los ligamentos, el tejido fibroso que conecta los huesos y las articulaciones.

clasificación

Esguince 1° grado

caracterizado por dolor moderado, escasa inflamación, y motilidad normal.

Esguince 2° grado

hay dolor, pérdida moderada de función, inflamación, y a veces inestabilidad ligera

Esguince 3° grado

muy doloroso, gran inflamación, pérdida importante de función, e inestabilidad manifiesta.

CONCLUSION

COMO BIEN APRENDI EN EL SIGUIENTE TRABAJO, EXISTEN MUCHOS FACTORES LOS CUALES PUEDEN DESENCADENAR PADECIMIENTOS DESDE LOS MAS COMPLEJOS HASTA LOS MAS COMPLICADOS ES POR ELLO COMO PERSONAL DE SALUD DEBEMOS Y CONOCEREMOS A DETALLE CADA UNA PARA PODER UN DIAGNOSTICO CORRECTO Y DAR UN MEJOR SERVICIO Y ASI MISMO PRONTA RECUPERACION DEL PACIENTE.

BLIBLIOGRAFIA

- * ANTOLOGIA UDS/ PRACTICA ALTERNATIVA PAG. 70- 92/ RECUPERADO 08/02/2021.
- IMÁGENES DE INTERNET/ RECUPERADO EL 08/02/2021.
- https://www.who.int/topics/respiratory_tract_diseases/es/
- <https://alodoctor.co/blog/conoce-7-enfermedades-comunes-del-sistema-circulatorio/> recuperado 11/febrero/2021.