



CATEDRATICO:

ROSARIO CRUZ SANCHEZ

ALUMNA:

AZUCENA RAMIREZ HERNANDEZ

TRABAJO:

SINOPTICO DESCRIBE LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS DE LOS
SIGUIENTES APARATOS, Y LAS PRINCIPALES PATOLOGIAS
APARATO URINARIO, APARATO DIGESTIVO, APARATO
RESPIRATORIO

MATERIA:

PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

GRADO:

5 CUATRIMESTRE

11 de febrero de 2021

APARATO URINARIO

a incidencia de los cálculos renales va en aumento, la incontinencia urinaria es una afección que sufren muchas personas mayores

Las enfermedades renales o vesicales pueden comprometer las funciones del sistema urinario.

Las vías urinarias conectan con el medio exterior, por lo que es posible sufrir el ataque de patógenos que nos infectan y nos producen enfermedades

Los riñones producen orina para eliminar residuos

la colonización de la vejiga por parte de una especie bacteriana patógena, aunque a veces puede surgir como complicación derivada de otra enfermedad, por la reacción a algunos medicamentos o por recibir tratamientos contra el cáncer

Los cálculos renales pueden formarse cuando ácidos y sales minerales de la orina se y se aglomeran entre

Dolor al orinar Necesidad constante de orinar Molestias pélvicas Fiebre baja Presión en el abdomen inferior Turbidez en la orina Orina con mal olor

los cálculos renales se forman dentro del riñón cuando la orina se concentra. Esto hace que los desechos se cristalicen y formen depósitos duros.

SISTEMA DIGESTIVO

Las enfermedades y los trastornos del sistema digestivo pueden incluir infecciones o daño a órganos y otros tejidos y estructuras

El embarazo, la diarrea y el estreñimiento crónico son factores contribuyentes

También pueden afectar acciones del sistema digestivo, tales como sellar el esófago para evitar el paso de ácidos gástricos o el libre flujo de los fluidos por los conductos biliares

la enfermedad por reflujo gastroesofágico (GERD) es una enfermedad crónica del sistema digestivo

Los cálculos biliares son trozos de material sólido que pueden formarse a partir de la bilis almacenada en la vesícula biliar

Esto permite un regreso, o reflujo, del ácido estomacal hacia el esófago, que produce irritación del esófago.

Durante la digestión, los cálculos biliares pueden obstruir el flujo del fluido por los conductos biliares. Los signos de cálculos biliares incluyen náuseas, vómito o dolor en el abdomen

Los síntomas incluyen acidez, regurgitación y la percepción del gusto del líquido gástrico en la parte posterior de la boca.

APARATO RESPIRATORIO

Hay dos tipos de enfermedades y trastornos respiratorios: infecciosos y crónicos. Las infecciones pulmonares son generalmente bacterianas o virales.

En el tipo viral, un agente patógeno se replica dentro de una célula y provoca una enfermedad, como la gripe. Las enfermedades crónicas, como el asma, son persistentes y de larga evolución

La EPOC es un trastorno respiratorio crónico causado por la exposición a largo plazo a sustancias que irritan y dañan los pulmones. Estas sustancias incluyen el humo de cigarrillo y otras sustancias contaminantes inhaladas

Los dos tipos principales de EPOC son la bronquitis crónica y el enfisema. En la bronquitis crónica, las vías respiratorias inflamadas se estrechan y generan exceso de moco, lo cual dificulta la respiración.

En el enfisema, se dañan los alvéolos pulmonares. Esto interfiere con la absorción de oxígeno y provoca falta de aire en el paciente.