



Nombre de alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Patología del Adulto.

Grado: 6 cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo al 2023

PATOLOGIA DEL ADULTO

Lunes - Miércoles.

08 05 23

unicamp

Función

Preparar un aporte correcto de oxígeno a los tejidos. Así como la eliminación de las sustancias sus tóxicas producidos a nivel celular.

Insuficiencia Resp.

Se produce cuando el organismo es incapaz de mantener un equilibrio entre el aporte de oxígeno u el dióxido de carbono.

Hipoxemia

PaO_2 de inferiores a 70-80 mmHg manteniendo valores \uparrow de presión parcial de CO_2 arterial.

Hipercapnia

$PaCO_2$ \uparrow a 45 mmHg.

SE PRODUCE

Las inflamaciones cuando las vías superiores se estrechan o bloquean produciendo una Disona.

AFECTA

Tráquea, Laringe o Faringe.

Disfunción

Respiratoria

VÍA AEREA SUPERIORES

INFLAMACIÓN

Enrojecimiento en la zona. \checkmark
 \uparrow de su volumen. \checkmark
Dolor. \checkmark
Sensación de calor. \checkmark
Trastornos funcionales. \checkmark

RINITIS

Trastorno que afecta a la mucosa nasal.

SINTOMAS.

Falta de olfato
2 días consecutivos
A lo largo de una hora
la mayoría de los días.

Es la Inf. de la mucosa de los senos paranasales

SINUSITIS

Causado

- ✓ Hongos
- ✓ Bacterias
- ✓ Virus

Sintomas

- ✓ Dolor (agudo) Depresión en ops.
- ✓ Secreciones
- ✓ Congestión nasal.
- ✓ Pérdida parcial o total del sentido y de olfato.
- ✓ Fatiga Cefaleas
- ✓ Fiebre.

DISFUNCIÓN RESPIRATORIA

Inflamación de la laringe que puede tener origen no infeccioso.

LARINGITIS

Sintomas

- ✓ Disfonía de voz.
- ✓ Mucosidad o Flema.
- En niños, puede:
- ✓ Obstruirse la laringe.
- ✓ Producir un cotinador que puede causar disnea.
- ✓ Y generar una laringitis obstructiva.

En Niños

Puede obstruirse

La laringe

produce

Un estridor que puede impedir Resp. y generar

Una laringitis obs.

Concepto { Es una infección respiratoria de vías inferiores, que afecta a las vías resp. bajas o los pulmones.

Afecta { Principalmente { → Niños y
o { → Adultos.

Conocido { Por ser la inflamación. { del. { ✓ Arbol
{ Bronqueal.

Caracterizada { Por la presencia de: { ✓ Tos aguda. ✓ Fiebre
{ • Formación de moco.

Concepto { Es la enf. pulmonar obstructiva { (EPOC).
Crónica

PROBLEMAS DE LAS VIAS AEREAS INFERIORES

EPOC

Caracterizada { Por { una limitación irreversible
{ del flujo aéreo

Causas { Fumar ✓ Enf. cardiovas.
{ Depresión ✓ EVC
{ menos

Causas { Frecuent. { • Origen genético.
{ • Exposición laboral.
{ • Tabaquismo pasivo
{ • Contaminación ambiental.

Es { Una infección pulmonar que afecta
{ a la vía respiratoria inferior.

NEUMONIA

Provocado por { Virus { En px con
{ Bacterias { defensas
{ Hongos { bajas.

Sintomas { Fiebre y escalofríos.

Tx { Beber liq. Antipiréticos
{ Alimentación saludable Analgésicos.

PA AD TI OG LE OS ET I AV SA S

Inflamación de la mucosa del estómago y del intestino

GASTROENTERITIS

Síntomas

- ✓ Emésico
- ✓ Evacuaciones líquidas
- ✓ Náuseas
- ✓ Dolor abdominal
- ✓ Fiebre.

Infl. del revestimiento del estómago.

Sensación de ardor y dolor en la base del estómago.

GASTRITIS

Puede ser.

▶ Aguda

- puede durar poco tiempo.

▶ Crónica

- Permanece durante meses o años.

Es una úlcera

→ situada

- En la pared interna del estómago o intestino delgado superior.

ÚLCERA PÉPTICA

Pueden dañar.

- ✓ Tejido del intestino del estómago.
- ✓ Úlceras duodenales
- ✓ Úlceras gástricas
- ✓ Cáncer.

REFLEXIONES DE LOS ADJESIVOS POR GASTROLOGIA

se define } como el paso espontáneo al esófago de forma espontánea en consecuencia de algo que lo provoca.

Síntomas } ✓ Acidez y/o la regurgitación ácida en el pecho.
ERGE. } ✓ R.A. Se da con los fluidos gástricos ocasionando poder de llegar a la boca.

Síntomas } → Dolor de pecho → Tos
menos } → Jaleo → Disnea → Asma
Comunes. } → Dolor de garganta.

Cáncer de } Origenado: } En la capa más interna
Esófago. } la mucosa y crece hacia fuera.

Carcinomas } se } En cualquier lugar a lo
de } Produc } largo del esófago
Células. } + común } En la porción del esófago de la región del cuerpo.

ADENOCARCINOMA. } Origen } ✓ Células glandulares.
} Dominadas } • Adenocarcinomas.
} Células } → tienen que reemplazar un círculo
glandulares } de los
} → células escamosas

