



Licenciatura en enfermería



Presenta: Alondra Yoana Rodríguez González.

Docente: Edgar Giovanni Liévano Montoya

Trabajo: Reemplazo del foro 3 (dibujo del aparato digestivo, principales infecciones gastrointestinales más comunes y resumen de bronconeumonía).

Materia: Patología del niño y el adolescente.

Cuatrimestre: 5°



San Cristóbal de las casas, Chiapas

Marzo 2021



El aparato digestivo

Glandulas salivales Parótidas. Son glandulas pares. Estan ubicadas en cada mejilla, sobre un angulo, frente a los oidos, son las mas grandes de las glandulas salivales.

Fosas nasales.

Boca (cavidad oral)
Lengua

Faringe: Organio ubicado por detras del paladar cumple una función mixta, por ella pasan el aire desde las fosas nasales a la laringe y el alimento, desde la cavidad bucal hasta el esofago.

Glandula sublingual.
Glandula submandibular.
Glandulas Salivales. Son glandulas exocrinas pueden inflamarse o irritarse a causa de infecciones.

Esofago.

Es un organio con forma de tubo de 25 cm. de largo esta ubicado entre los pulmones por detras del corazon. Conduce alimentos hasta el estomago.

Estomago.

Es la porcion más dilatada del tubo digestivo. Actua como deposito de alimento a la vez que como lugar de descomposicion de los alimentos.

Vesicula biliar.

Se ubica por debajo de hígado y cumple la función de almacenar la bilis que fue elaborada por el hígado.

Páncreas.

Esta ubicado por debajo del estomago. Segrega el jugo pancreatico.

Intestino grueso.

Sus principales funciones son el secado del residuo alimentario indigerible mediante la absorcion de agua y la eliminacion de estos residuos del cuerpo en forma de heces.

Intestino delgado. principal organio digestivo, en él pueden distinguirse dos porciones, la primera llamada duodeno y el yeyuno-ileon.

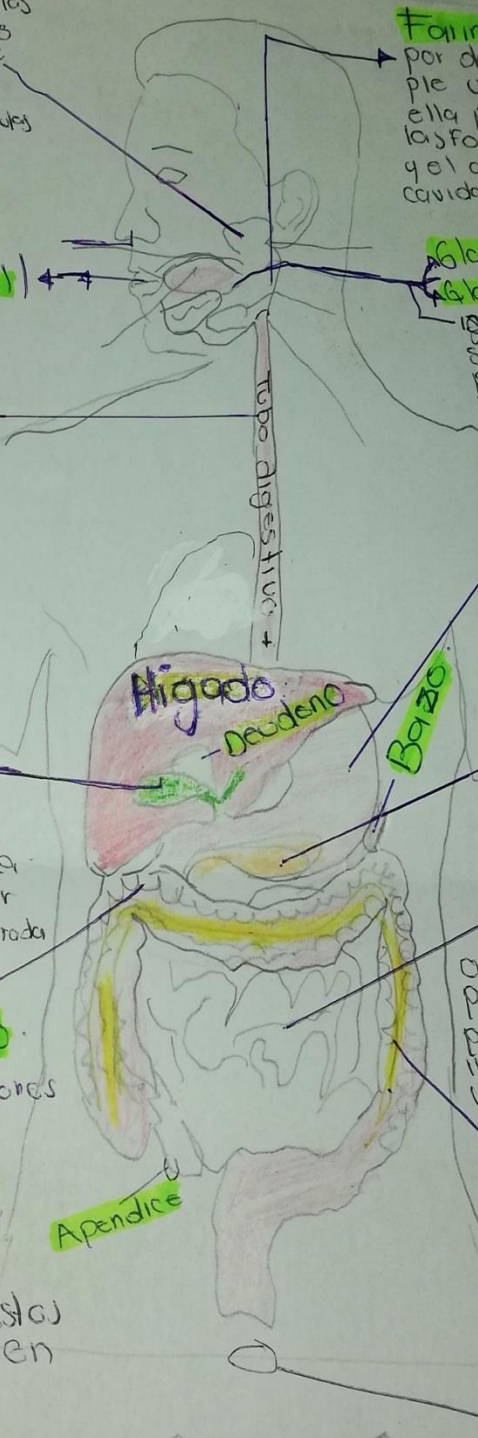
Colon descendente.

Ubicado a continuacion del colon transverso hasta la parte superior de la cadera izquierda.

Colon ascendente.

Ano.

Boca: En esta cavidad, los alimentos sólidos son cortados y triturados por los dientes. Luego, los masticamos, mientras se mezclan con la saliva.



Resumen de Bronconeumonías.

Es una inflamación de la parte baja de las vías respiratorias (broquiolos finos y sacos alveolares de los pulmones) debido a una infección que, generalmente, es producida por microbios (virus y bacterias), surge como una complicación grave de otras enfermedades respiratorias como resfrios mal cuidados, como influenza, bronquias. Esta inflamación produce serios trastornos pulmonares y respiratorios que, si no son tratados oportunamente, causan muerte en forma rápida.

La Bronconeumonía es una de las patologías que afectan a los niños y causa la muerte infantil, pueden presentar los siguientes síntomas:

- * Fiebre: si se prolonga más de tres días.
- * Toda frecuencia respiratoria aguda, sobre 70 ó 60 respiraciones por minuto, dependiendo de la edad.
- * Se produce un hundimiento o retracción de las costillas con la respiración que se puede observar fácilmente con el pecho descubierto.
- * Las fosas nasales se abren y cierran como un aleteo rápido con la respiración "quejido en el pecho".
- * Escalofríos
- * Taticardia.

- * Escalofríos
- * Estertores respiratorios
- * Respiración bronquial.
- * Tos con esputo purulento y sanguinolento
- * Dolor torácico intenso.
- * Distensión abdominal.

Se aprecia un decaimiento, hay tos intensa y el paciente se pone morado cuando tose, rechaza alimentos, reacciona probablemente a los estímulos.

Puede presentar en forma aguda, según la estructura anatómica que afecten, están clasificadas en altas y bajas, considerando como punto de límite de una y otra la laringe.