



UDS
Universidad del sureste



Nombre del alumn@: **Gabriela Diocelina Sanchez Mendoza**

Carrera: **Enfermería**

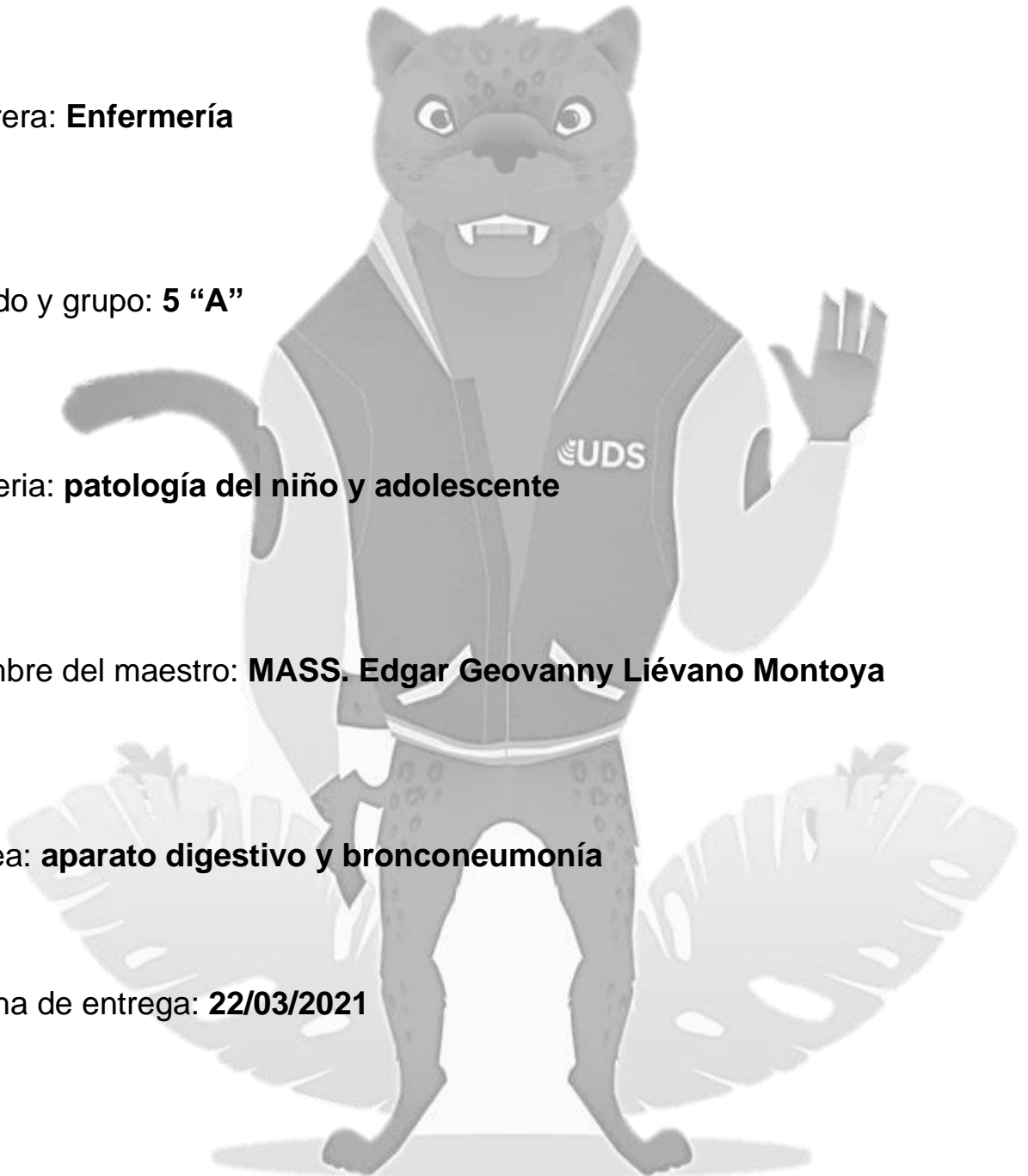
Grado y grupo: **5 "A"**

Materia: **patología del niño y adolescente**

Nombre del maestro: **MASS. Edgar Geovanny Liévano Montoya**

Tarea: **aparato digestivo y bronconeumonía**

Fecha de entrega: **22/03/2021**



Infecciones más comunes:

Gastroenteritis e inflamación de la membrana interna del intestino causada por parásitos, bacterias, virus o algún medicamento.

Parasitarios: Causada por parásitos como la solitaria, la Giardia o lombrices.

Coleradiación aguda causada por en nuestro mundo Vibrio, se caracteriza por diarrea y vómitos.

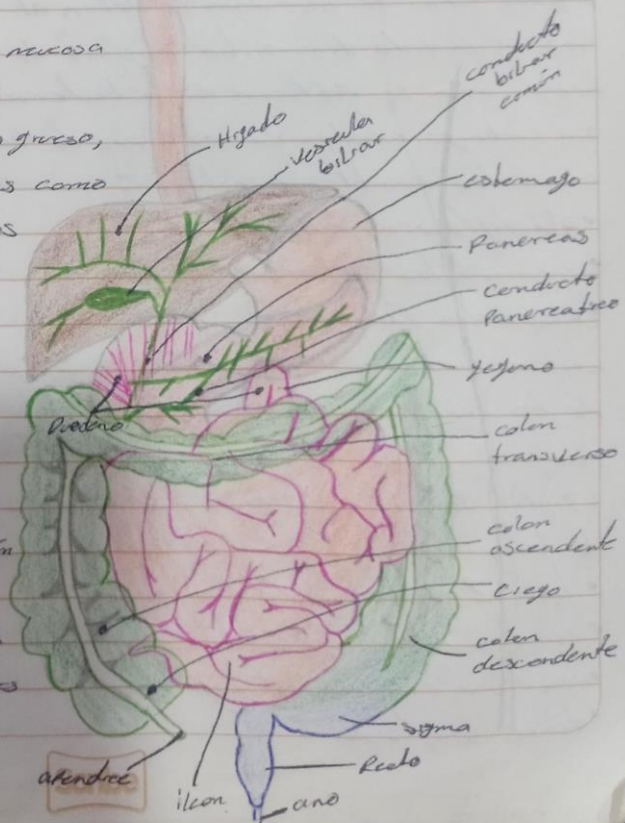
Infecciones más comunes:

Gastritis e inflamación de la mucosa estomacal.

Colitis: Inflamación del intestino grueso, puede ser por diversas causas como enfermedad viral, trastornos inflamatorios o radiación. Presión del intestino grueso entre otras.

Distorsión trastornos digestivos, se caracteriza por un dolor en la parte superior del abdomen y una sensación de saciedad.

Estreñimiento: dificultad para evacuar, puede ser por estrés o una mala alimentación.



Bronconeumonías

Proceso inflamatorio, casi siempre infeccioso, que afecta al aparato respiratorio, en concreto a la zona más distal de las vías aéreas (Bronquios) y a los pulmones. Inflamación de los pulmones ocasionada por una infección por virus, bacterias o hongos. Provoca la inflamación de los alvéolos (sacos alveolares) en los pulmones, que se llenan de tos o líquido. Existen 2 tipos de neumonía: la lobulillar y la broncopulmonar. La neumonía lobulillar afecta una o más secciones (lobulillos) de los pulmones. Sin cambio, la broncopulmonar afecta los pulmones y los bronquios y puede ser grave o leve; la broncopulmonar viral suele ser menos grave.

Causas

Ambos tipos de neumonía se deben al contacto con virus y bacterias en la vida diaria. La mayoría de los casos de neumonía bacteriana se producen por la bacteria *Streptococcus pneumoniae*. Sin embargo existen varios tipos de bacterias, entre las demás causantes posibles, se incluyen:

- *Staphylococcus aureus*
- *Haemophilus influenzae*
- *Klebsiella pneumoniae*

Los mismos virus provocan resaca y gripa ocasionando la mayoría de los casos de neumonía viral.

Riesgos

Existen determinados grupos de personas que corren un riesgo mayor de tener bronconeumonías. Entre los factores, se incluyen

- tener 2 años de edad o menos
- tener 65 años de edad o más
- tener una enfermedad pulmonar
- tener VIH/sida

- tener una enfermedad crónica
- tener el sistema inmunológico debilitado
- usar un respirador
- fumar
- consumir alcohol en exceso
- tener dificultad para hacer o bajar
- estar desahogado

Síntomas

Los síntomas pueden presentarse de manera gradual o repentina. Entre los síntomas de la bronconeumonía, son:

- fiebre
- tos con flema
- falta de aire
- dolor en el pecho
- respiración rápida
- confusión o delirio, especialmente en las personas mayores.
- Sudoración
- escalofríos
- cefaleas
- dolor musculares
- cansancio

Tratamiento

Los antibióticos pueden reducir la duración de la enfermedad y la gravedad de los síntomas (Bronconeumonía vírica).

Si tiene bronconeumonía bacteriana, le recetarán antibióticos para destruir las bacterias que provocan la infección. Realizar un tratamiento en el hogar también puede mejorar los síntomas.

- hacer reposo
- beber mucho líquido tibio
- usar un humidificador
- beber mucha agua.

Prevención

Las vacunas pueden ser muy útiles para prevenir la bronconeumonía. Recibir una vacuna anual contra la gripe también puede ser útil, ya que la gripe puede provocar neumonía de manera indirecta.