



Nombre del alumno: Brenda Jaquelin Velázquez Salas

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico de unidad II.

Materia: Patología del niño y el adolescente.

Grado: 5to. Cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Febrero de 2021.

PATOLOGÍAS GASTROIN-TESTINALES Y RESPIRATORIAS

INFECCIONES GASTROIN-TESTINALES:

CONCEPTO

Las infecciones gastrointestinales son infecciones víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

Campylobacter

- Descripción** { Es una bacteria que afecta al tracto intestinal que afecta el tracto intestinal afectando a la mayoría de la población.
- Fisiopatología** { Son una familia muy contagiosa de virus que infecta tanto a humanos como animales. Suele transmitirse por los alimentos.
- Clínica** { Esta enfermedad puede provocar diarrea, cólicos, vómitos y fiebre.
- Tratamiento** { Se recomienda antibióticos. Se puede prevenir cocinando a su totalidad las carnes.
- Cuidados de enfermería** { El personal de enfermería debe informar acerca del correcto lavado de alimentos y de manos.

Clostridium difficile

- Descripción** { Es la causa hasta de un 25% de los casos de diarrea asociada con antibióticos, generalmente contraída en hospitales.
- Fisiopatología** { Afecta al revestimiento del intestino y causa diarrea acuosa.
- Clínica** { Presenta síntomas de diarrea acuosa, náuseas, taquicardia, anorexia.
- Tratamiento** { Se recomienda antibióticos y prevenir mediante el correcto lavado de manos
- Cuidados de enfermería** { Informar sobre el lavado de manos y administrar los medicamentos prescritos.

Escherichia coli

- Descripción** { Es la causa principal de la diarrea del viajero y una de las enfermedades más comunes en el mundo.
- Fisiopatología** { Daña la flora intestinal y causa malestar estomacal.
- Clínica** { Causa dolores intestinales. diarrea. cansancio. fiebre. vómitos
- Tratamiento** { Se recomienda la ingesta de sueros, se recomienda antibióticos
- Cuidados de enfermería** { El personal de enfermería deberá estar al tanto sobre la ingesta de líquidos para evitar la deshidratación

Helicobacter pylori

- Descripción** { Es una bacteria que permanece en el epitelio gástrico, es gran negativo y daña el sistema digestivo.
- Fisiopatología** { Afecta el aparato digestivo, causa gastritis y se ha asociado con el desarrollo de úlceras gástricas
- Clínica** { Causa dolor estomacal o náuseas, pero en muchos casos no tiene síntomas
- Tratamiento** { Se recomienda antibióticos.
- Cuidados de enfermería** { Informar al paciente sobre el lavado correcto de manos y de alimentos

Rotavirus

- Descripción** { Es la causa más frecuente de diarrea en niños pequeños y lactantes.
- Fisiopatología** { Afecta el intestino, causando diarrea constante y debilitando al niño
- Clínica** { Produce diarrea, adinemia, somnolencia y garganta seca
- Tratamiento** { Se recomienda antibióticos
- Cuidados de enfermería** { Informar al paciente sobre el lavado correcto de manos y de alimentos

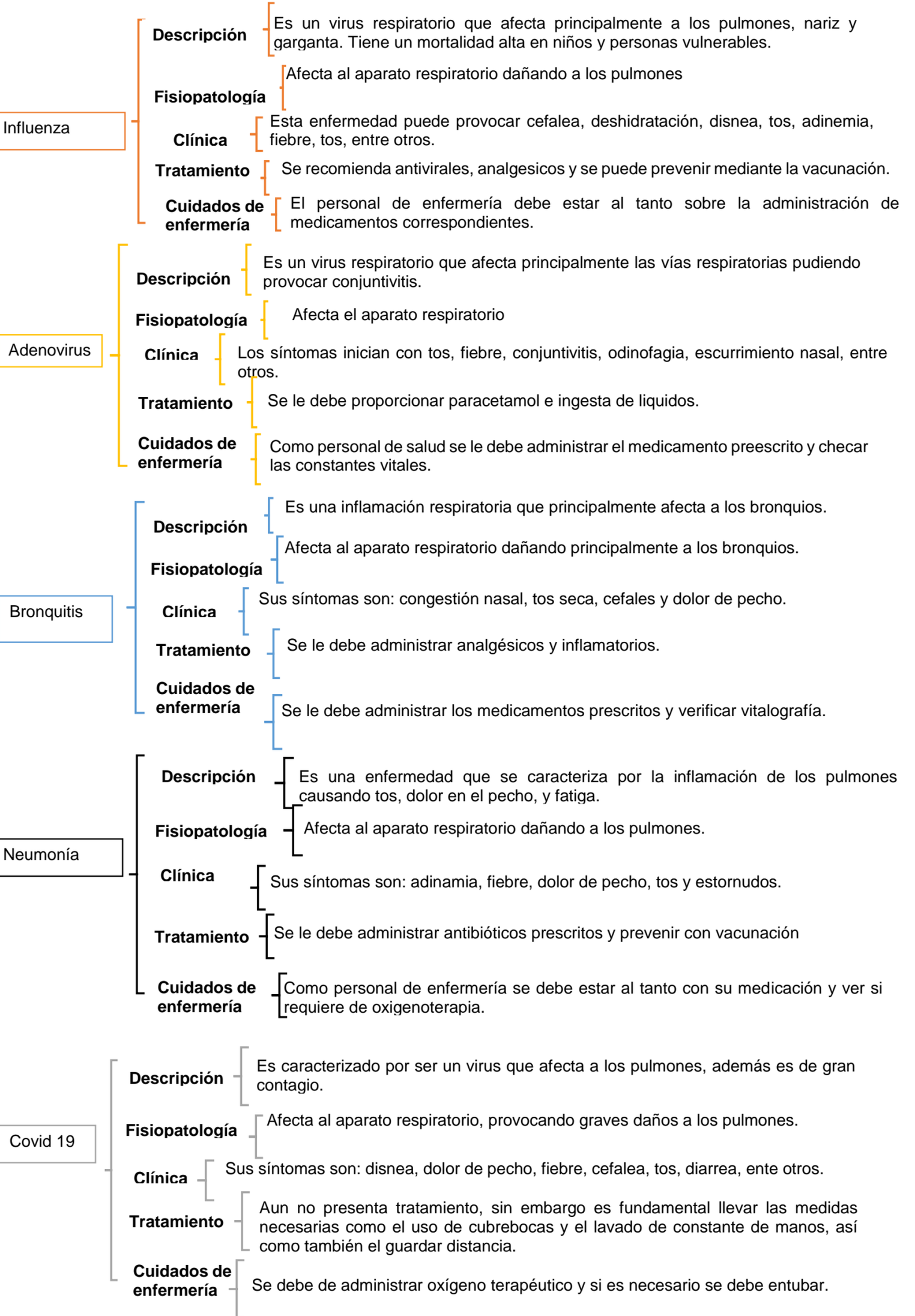
Salmonella y Shigella

- Descripción** { Se caracteriza por ser enfermedades bacterianas que se adquieren por comer alimentos contaminados con heces
- Fisiopatología** { Daña el sistema digestivo generando diarrea y vómitos contantes
- Clínica** { Generan náuseas, vómitos, cólicos, diarrea, fiebre y dolor de cabeza
- Tratamiento** { Se recomienda antibióticos
- Cuidados de enfermería** { Informar al paciente sobre el lavado correcto de manos y de alimentos.

Diarrea del viajero

- Descripción** { Es la enfermedad mas frecuente relacionada con los viajes
- Fisiopatología** { Generalmente se transmiten por ingestión de alimentos o agua contaminadas con heces..
- Clínica** { Presenta diarrea blanda, calambres estomacales y vómitos..
- Tratamiento** { Rehidratación oral, tratamiento sintomático de fiebre.
- Cuidados de enfermería** { Informar al paciente sobre como lavarse las manos, desinfectar superficies, lavar las prendas de vestir sucias y llevar una buena ingesta de líquidos.

La Infección Respiratoria Aguda (IRA) constituye un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias



INFECCIONES RESPIRATORIAS

BIBLIOGRAFÍA:

(UDS). Universidad del sureste. (2020). **Antología de Patología del niño y adolescente I, Unidad II, PDF.** Plataforma digital. Recuperado el 13 de febrero de 2021.