



UDS

MI Universidad

Nombre del Alumno: Vanessa Geraldin Flores de León.

Nombre de la Materia: Patología del niño y Adolescente.

Nombre del Profesor: Karla Jaqueline Flores Aguilar.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Tema: Neumonía, Influenza, Bronquitis.

Comitan de Dominguez, Chiapas.

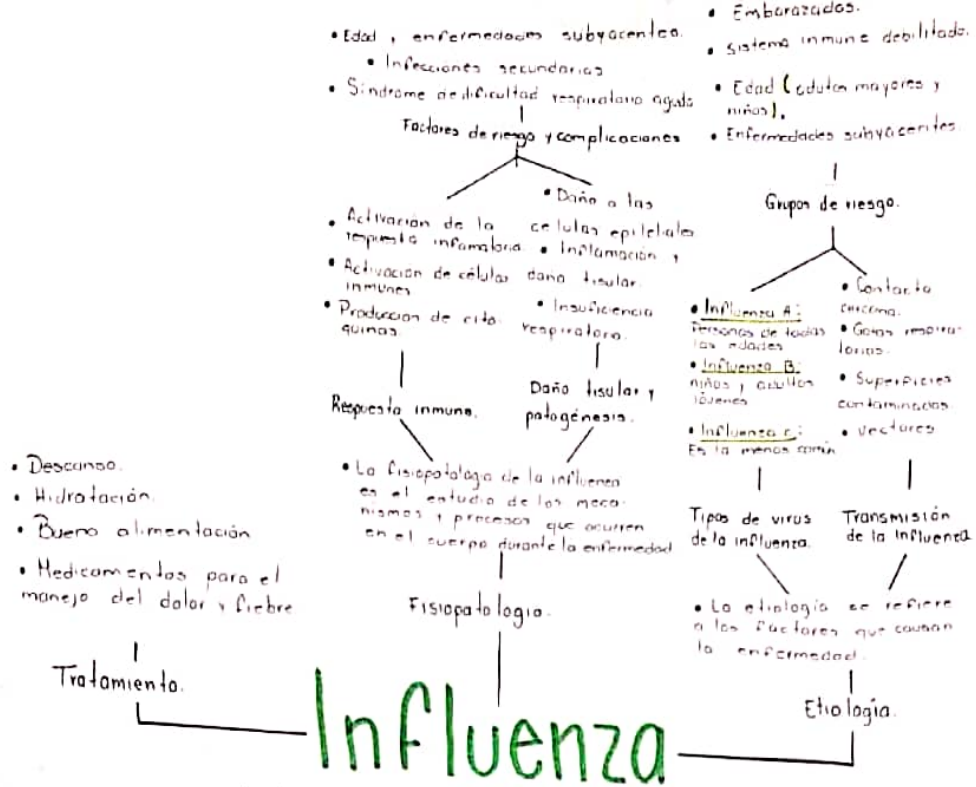
Introducción ...

En el ámbito de la salud respiratoria, existen tres enfermedades que pueden tener un impacto significativo en la calidad de vida de las personas: la neumonía, la influenza, y la bronquitis. Estas enfermedades respiratorias pueden afectar a personas de todas las edades y pueden tener consecuencias graves si no se tratan adecuadamente.

La neumonía, una inflamación del tejido pulmonar, puede ser causada por bacterias, virus o hongos y pueden ser mortales si no se trata a tiempo; La influenza, una enfermedad viral altamente contagiosa.

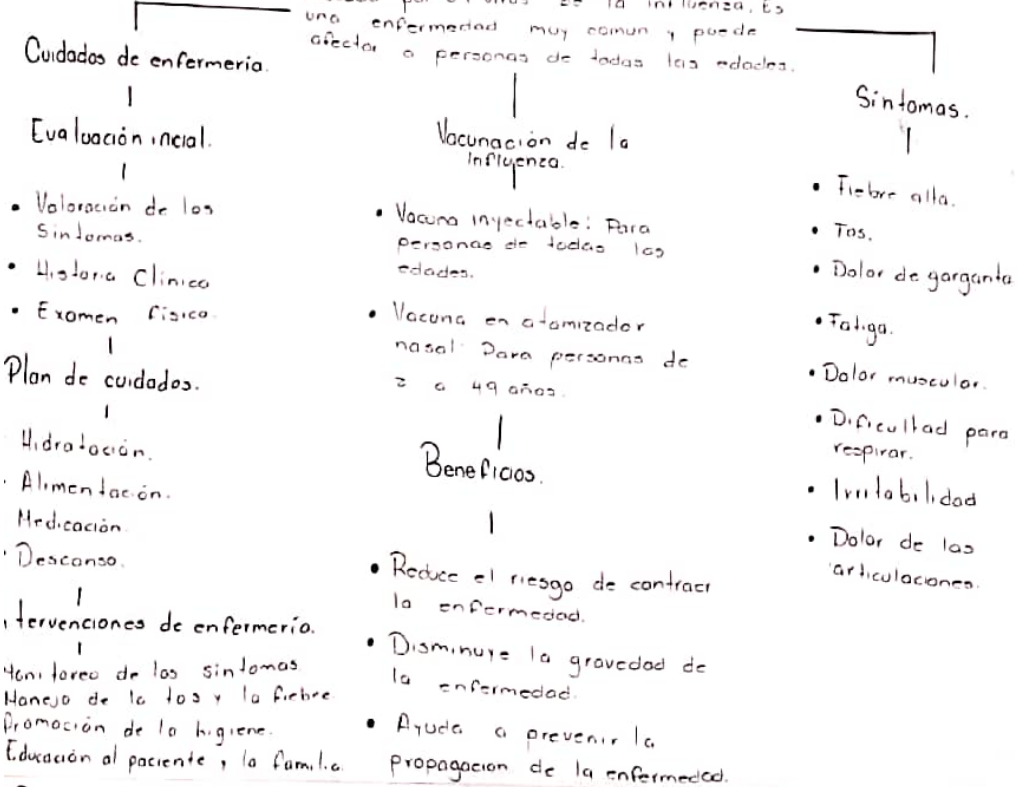
La bronquitis es una inflamación de las vías respiratorias, pueden ser aguda o crónica y puede causar síntomas como tos, producción de moco y dificultad para respirar.

Todas estas enfermedades pueden llegar a ser mortales si no se tratan y cada una tiene un tratamiento específico



Influenza

Influenza, también conocida como gripe, es una enfermedad respiratoria aguda causada por el virus de la influenza. Es una enfermedad muy común y puede afectar a personas de todas las edades.



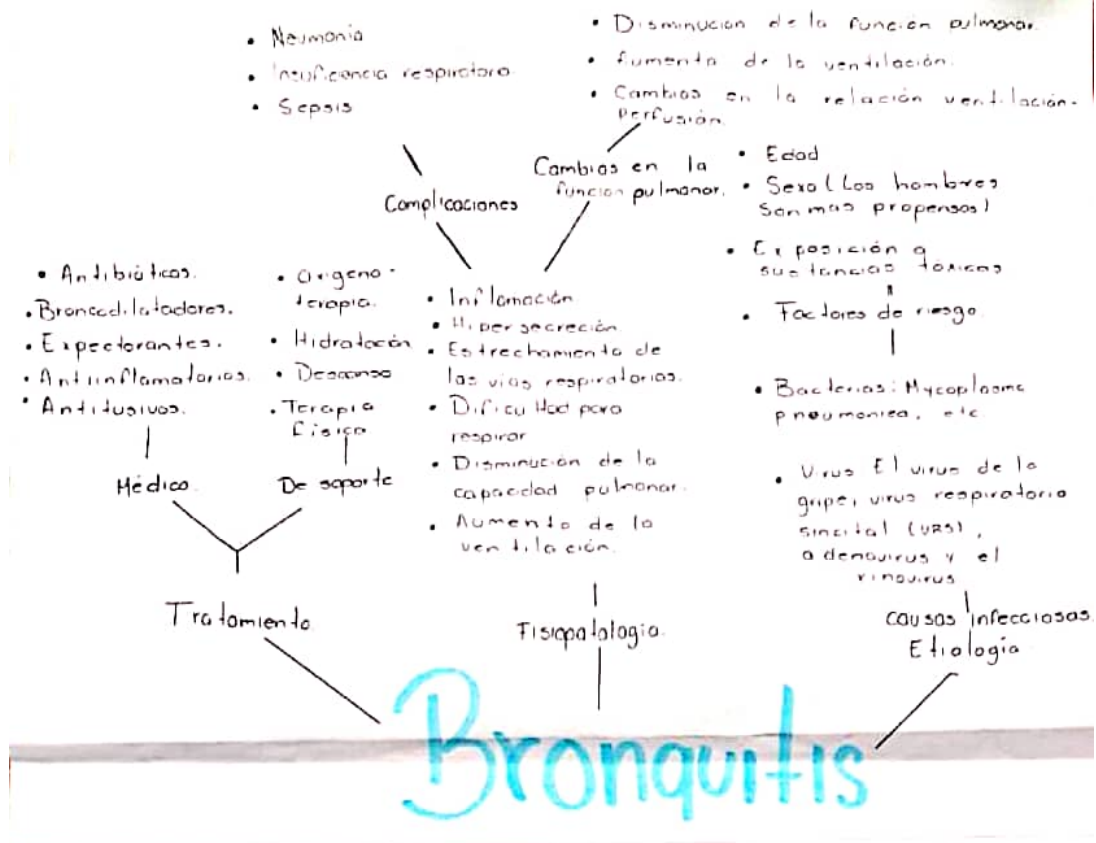
- Proporcionar abundantes líquidos.
- Mantener libre de secreciones la vía respiratoria.
- Vigilar signos de insuficiencia respiratoria.
- Colocar al paciente en cuadro de aislamiento.
- Manejar la vía aérea, como soporte de oxígeno o ventilación mecánica.
- Brindar cuidados del paciente en estado crítico.
- Tomar muestras, como lavado nasal o bronquel.

Resumen ...

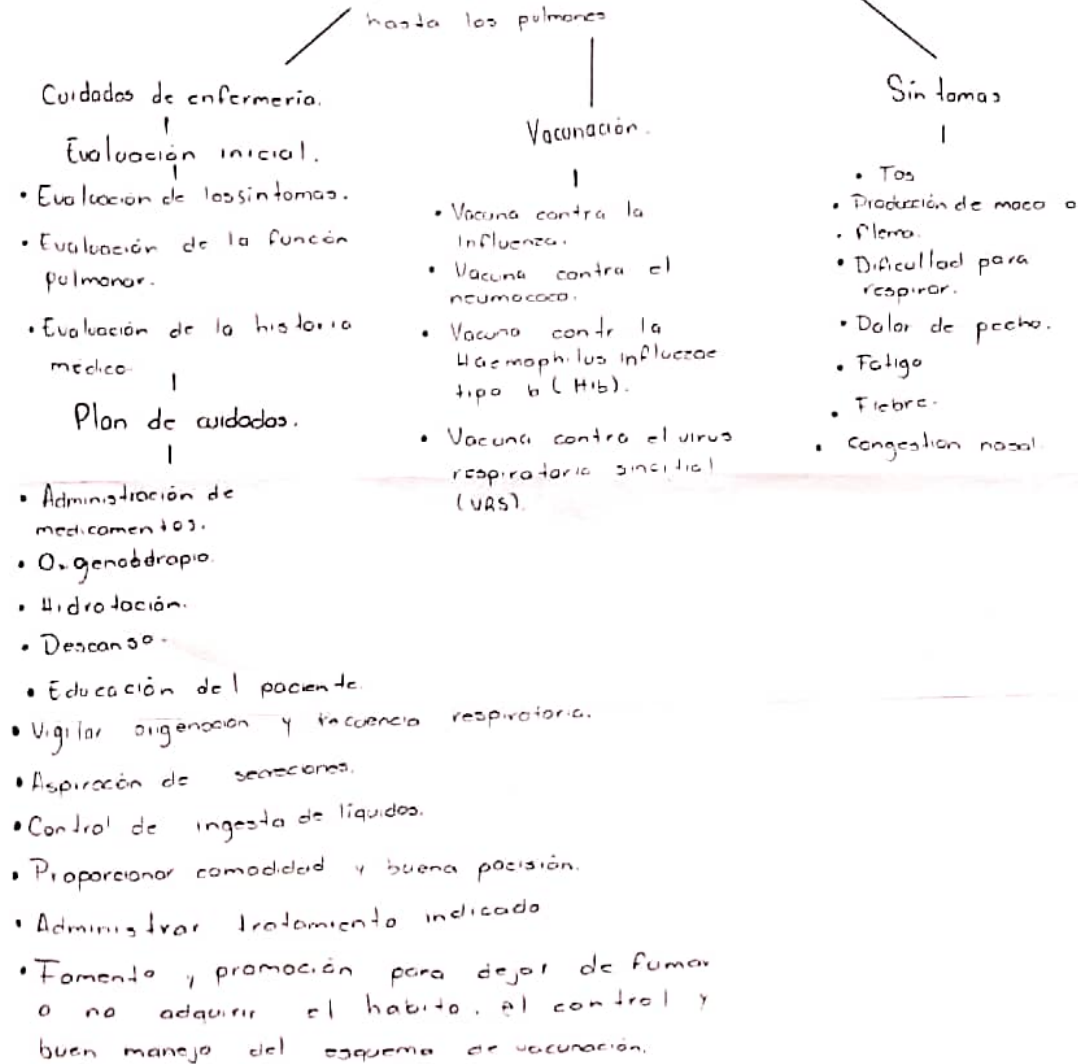
La influenza, también conocida como gripe, es una enfermedad respiratoria aguda causada por el virus de la influenza. Se caracteriza por síntomas como fiebre alta, tos, dolor de garganta, dolor de cabeza, fatiga, y dolor muscular. Esta enfermedad se transmite de persona a persona a través del contacto directo, las gotas respiratorias y las superficies contaminadas.

Los grupos más vulnerables son los adultos mayores, niños pequeños, personas con enfermedades crónicas y personas con el sistema inmunológico debilitado.

Su tratamiento incluye descanso, hidratación, buena alimentación y los medicamentos adecuados para su recuperación, así como también vigilar los signos de insuficiencia respiratoria, la proporción de líquidos abundantes, y se debe de brindar cuidados al paciente en su estado crítico para su mejoría y recuperación.

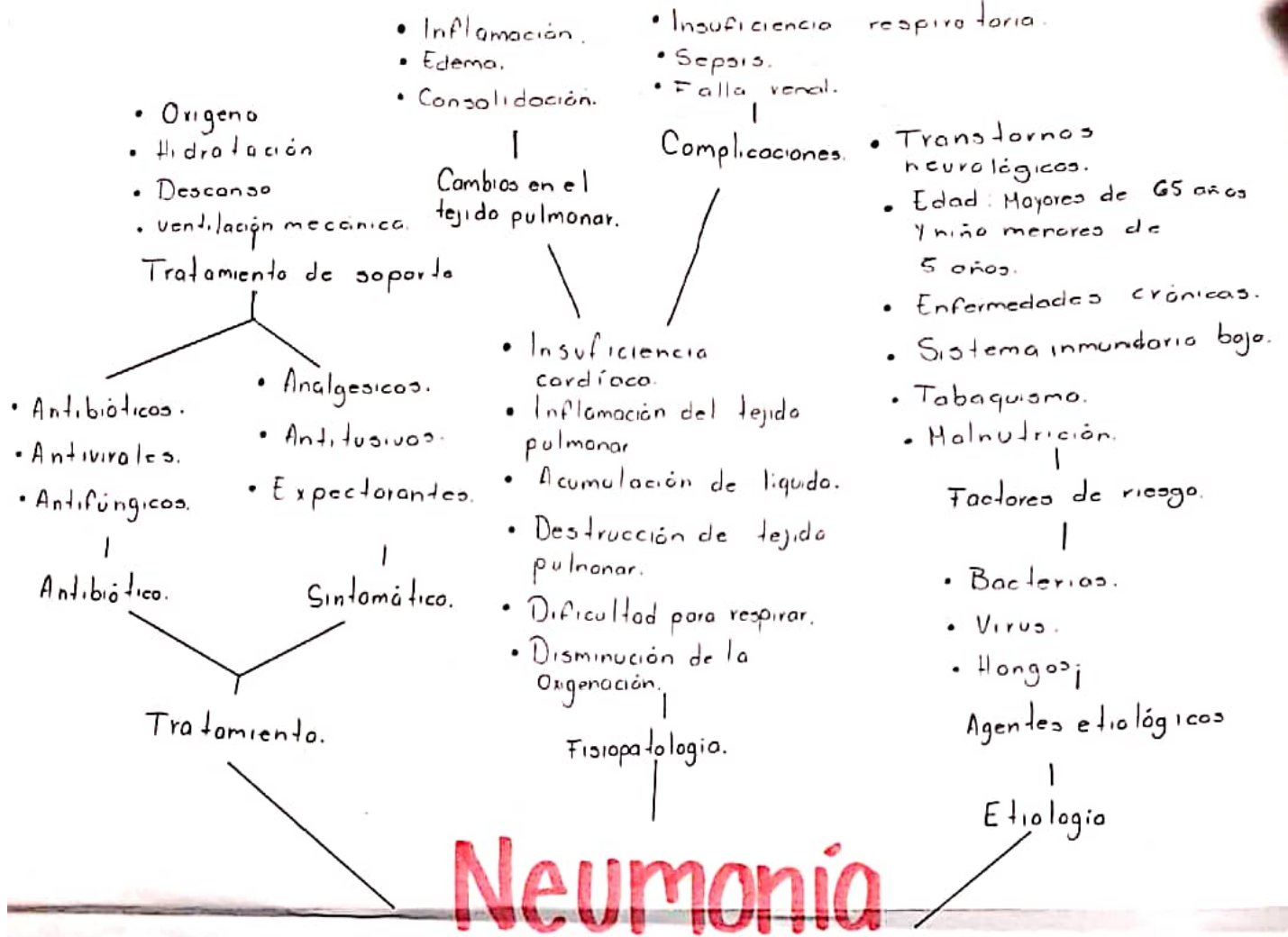


La bronquitis es una inflamación de las vías respiratorias, específicamente en las bronquias, que son los tubos que llevan el aire desde la tráquea hasta los pulmones

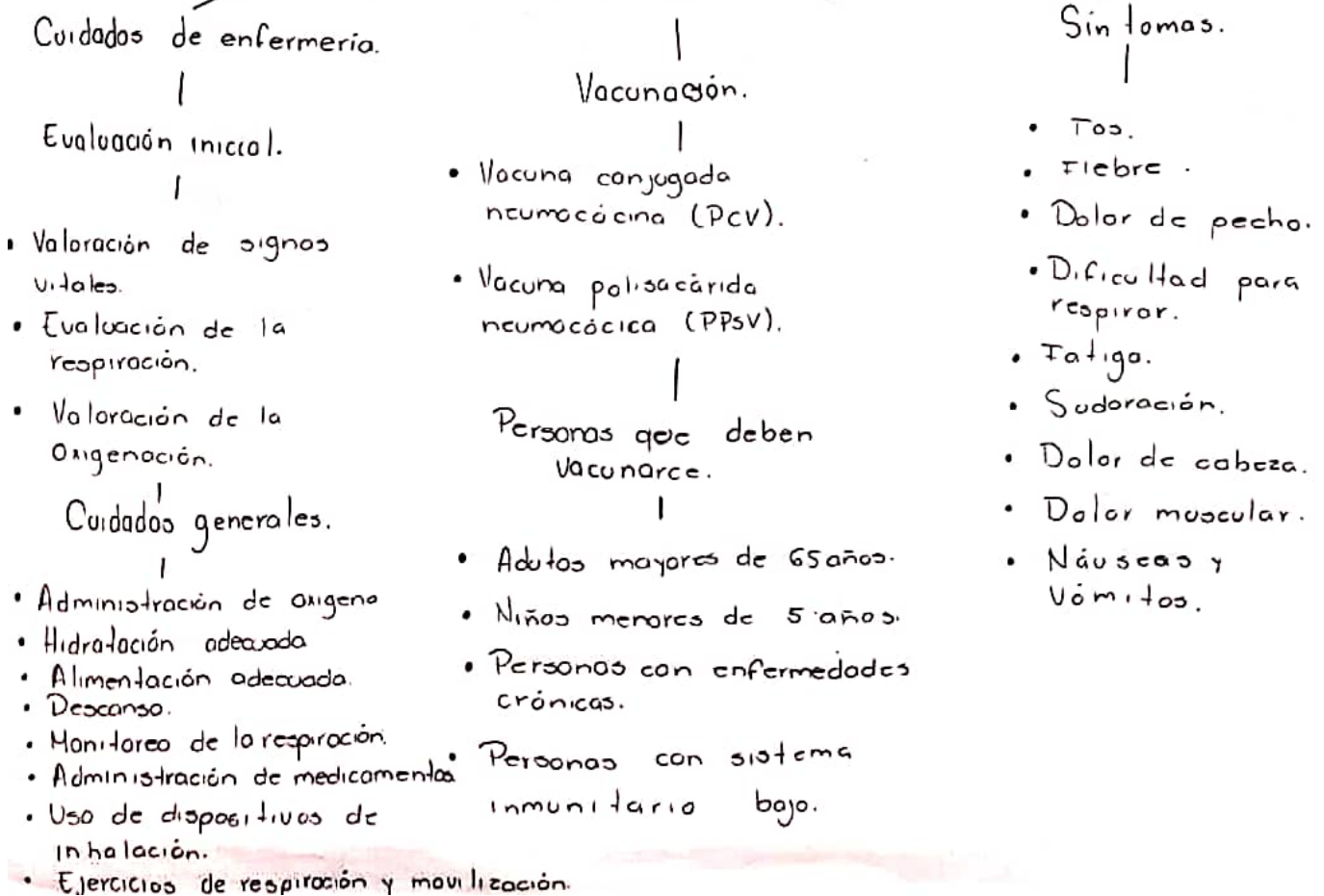


Resumen...

La bronquitis es una inflamación de las vías respiratorias (bronquios) que puede ser causada por infecciones, irritantes químicos, alergias o enfermedades crónicas. Esta enfermedad puede afectar a personas de todas las edades y puede tener un impacto significativo en la calidad de vida de la persona. Algunos de sus síntomas son: tos, producción de moco o flema, dificultad para respirar, dolor de pecho, fatiga y fiebre. Estos síntomas pueden ser tratados y no llegar a alguna enfermedad más complicada con la medicación y cuidados adecuados podrá volver a su vida normal solo que con alguna secuelas.



La neumonía es una inflamación del tejido pulmonar, generalmente causada por una infección. La infección puede ser bacteriana, viral o fúngica.



Resumen ...

La neumonía es una enfermedad respiratoria que inflama el tejido pulmonar y puede ser causada por bacterias, virus o hongos.

Los síntomas pueden incluir tos, fiebre, dolor de pecho, dificultad para respirar, fatiga, y sudoración. La neumonía puede afectar a cualquier persona, pero es más común y grave en adultos mayores, niños pequeños y personas con enfermedades crónicas. El tratamiento depende de la causa y la gravedad de la enfermedad y puede incluir antibióticos, antivirales, antifúngicos y cuidados de soporte para una recuperación más rápida.