



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Danna Paola Jacob Diaz

Nombre del tema: Enfermedades respiratorias más comunes en ancianos

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica

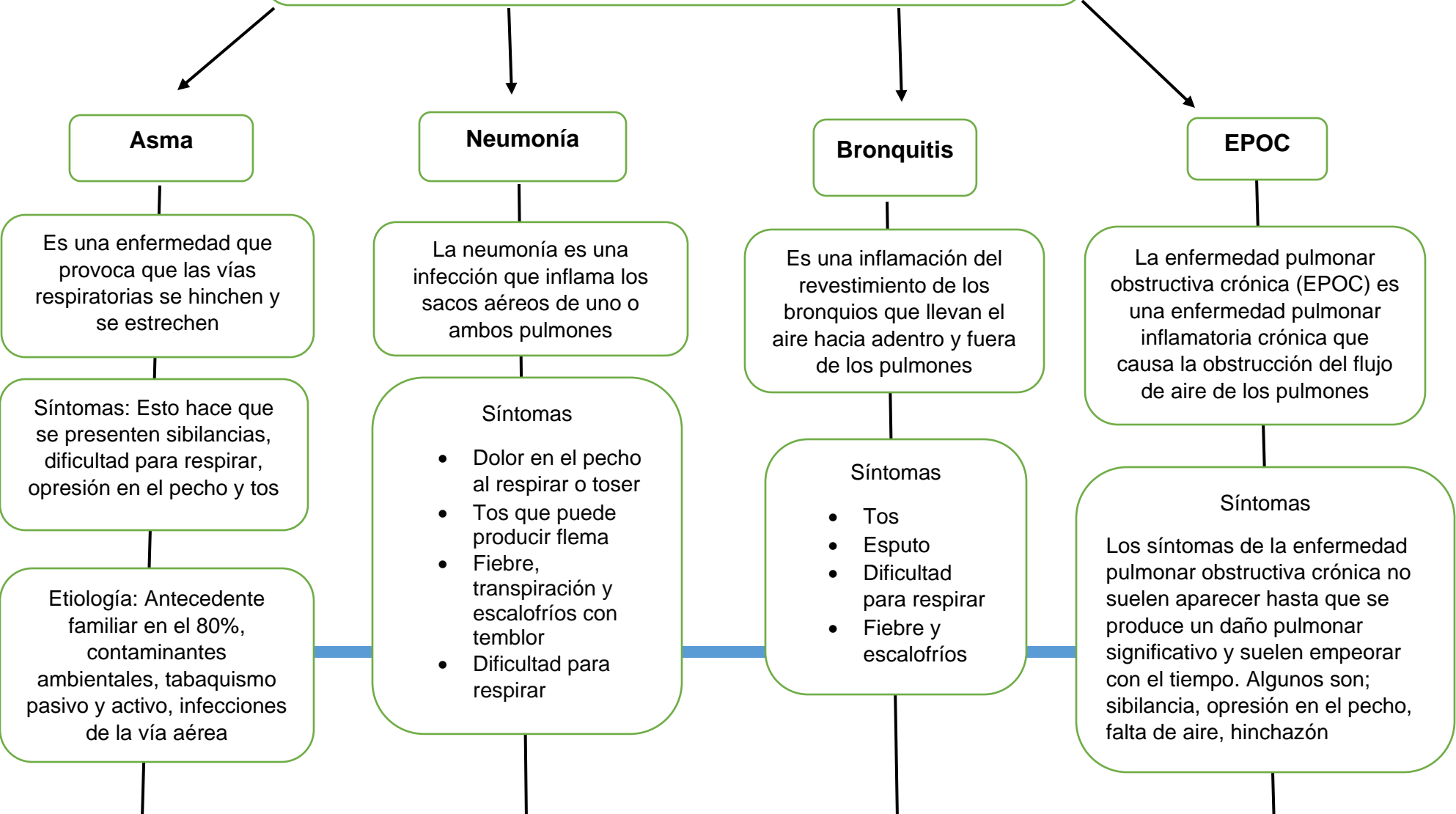
Nombre del profesor: Alexia Berenice Barrios Fernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to. cuatrimestre

Enfermedades respiratorias más comunes en ancianos

Con el paso de los años el sistema inmune comienza a deteriorarse provocando que los adultos mayores se encuentren más propensos a padecer enfermedades en vías respiratorias





Diagnóstico: se basa en varios factores, incluidos antecedentes médicos detallados, una exploración física, tus síntomas, el estado de salud general y los resultados de los exámenes

Tratamiento: Esteroides inhalados, Inmunoterapia específica Combinación de glucocorticoide inhalado y un broncodilatador agonista B2 de acción prolongada, corticoesteroides inhalados

Prevención

Evitar contacto con humo de cigarrillo

Minimizar la aparición de ácaros en casa

Liberarse de todas las mascotas con pelo y elegir hipoalergénicas

Limpiar cada rincón de la casa de forma regular

Etiología: Muchos gérmenes pueden causar neumonía. Los más comunes son las bacterias y los virus en el aire que respiramos. El cuerpo normalmente evita que estos gérmenes infecten los pulmones

Clasificación

Bacterias. La causa más común de la neumonía bacteriana, puede ocurrir por sí sola o después de haber tenido un resfriado o una gripe

Hongos. Este tipo de neumonía es más común en personas con problemas de salud crónicos o sistemas inmunitarios debilitados

Virus. Algunos de los virus que causan resfriados y gripe pueden causar neumonía.

Adquirida. Esta neumonía puede ser adquirida en lugares con climas húmedos o incluso en el hospital

Etiología

la bronquitis aguda es causada por virus, generalmente los mismos virus que causan los resfríos y la gripe (influenza)

la bronquitis crónica es fumar cigarrillos. La contaminación del aire y el polvo o los gases tóxicos en el medio ambiente

Diagnostico: Durante los primeros días de la enfermedad, puede resultar difícil distinguir los signos y síntomas de la bronquitis de los de un resfriado

- Radiografía de tórax
- Examen de esputo
- Prueba de la función pulmonar

Etiología: La principal causa de la EPOC en los países desarrollados es el tabaquismo. En el mundo en desarrollo, la EPOC se produce a menudo en personas expuestas a los gases de la quema de combustible para cocinar y calentar en hogares mal ventilados

Diagnostico

pueden no ser diagnosticadas hasta que la enfermedad esté avanzada.

pruebas de la función pulmonar

Tomografía computarizada

Pruebas de laboratorio

Tratamiento

-Dejar de fumar

-Medicamentos (Broncodilatadores, Esteroides inhalables, Inhaladores combinados, Esteroides orales, Antibióticos

-Terapias pulmonares

Tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria

Síntomas

- Tos que dura tres semanas o más
- Tos con sangre o moco
- Dolor de pecho
- Fatiga
- Fiebre
- Escalofríos

La tuberculosis latente. Estás infectado de tuberculosis, pero la bacteria en tu organismo está en estado inactivo y no presentas síntomas

La tuberculosis activa. También llamada enfermedad de tuberculosis, esta afección te enferma y, en la mayoría de los casos, puede contagiarse a otras personas

Diagnostico

- Análisis de sangre
- Radiografía torácica
- Prueba de esputo

Tratamiento: implica la cura de la infección y la prevención de complicaciones. Las opciones incluyen:

- Antibióticos
- Medicamentos para la tos
- Antifebriles/analgésicos

Prevención: vacunación, no fumar, mantener un sistema inmune fuerte

Etiología: La tuberculosis es causada por bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire. Las cepas de tuberculosis resistentes a los medicamentos aparecen cuando el antibiótico no es efectivo y no mata todas las bacterias

Tratamiento: La mayoría de los casos de bronquitis aguda mejoran sin tratamiento, generalmente después de un par de semanas. Dado que la mayoría de los casos de bronquitis son causados por infecciones virales, los antibióticos no resultan eficaces

Prevención

- Evita el humo del cigarrillo
- Vacúnate
- Hacer actividad física
- Mejor calidad de vida

Prevención: La mayoría de los casos están directamente relacionados con el consumo de cigarrillos, y la mejor manera de prevenir la enfermedad pulmonar obstructiva crónica es no fumar nunca, o dejar de fumar ahora

Diagnostico: La herramienta de diagnóstico más usada para la tuberculosis es una prueba cutánea, aunque se están volviendo más comunes los análisis de sangre. Se inyecta una pequeña cantidad de una sustancia llamada tuberculina debajo de la piel en el interior del antebrazo

Tratamiento: Para la tuberculosis activa, debes tomar antibióticos por lo menos por seis a nueve meses (Isoniacida, Rifampicina, Etambutol, Pirazinamida)

Prevención: vacunación, utilizar mascarilla, no estar cerca de personas que tengan gripe o tos, reforzar el sistema inmune