



Alumna: Alessandra Resendiz Estrada

Docente: Médico Karen Michelle Bolaños Perez

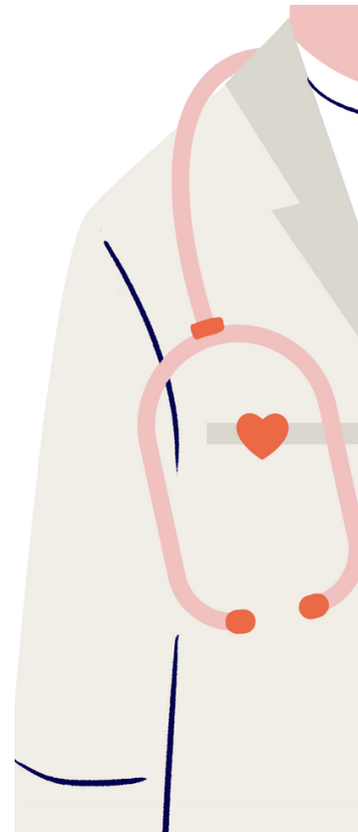
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

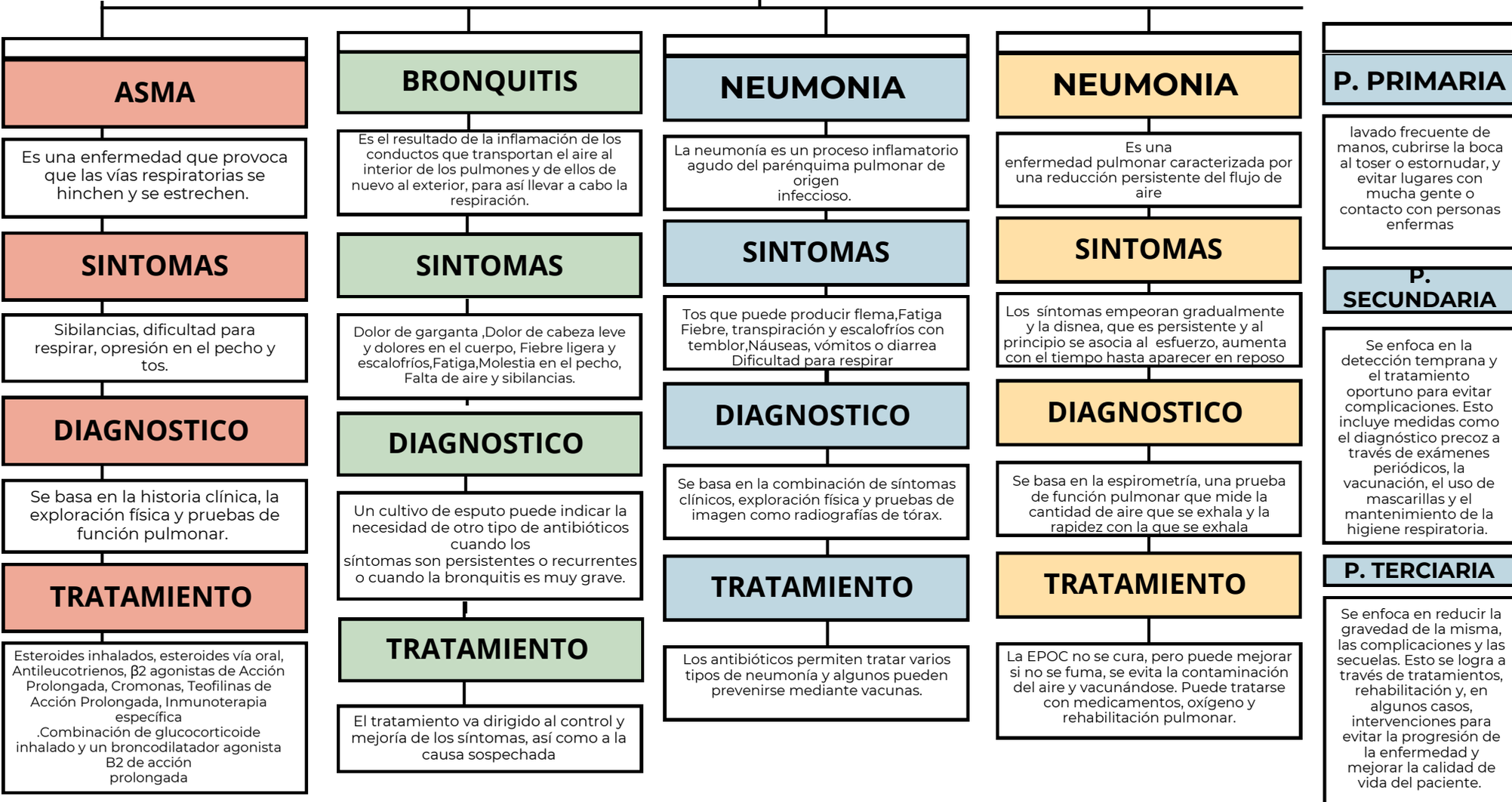
Materia: Enfermería Gerontogeriatrica

Tapachula, Chiapas

13 de Junio del 2025



# ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN EL PACIENTE GERIÁTRICO



## ASMA

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen.

## SINTOMAS

Sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos.

## DIAGNOSTICO

Se basa en la historia clínica, la exploración física y pruebas de función pulmonar.

## TRATAMIENTO

Esteroides inhalados, esteroides vía oral, Antileucotrienos, β2 agonistas de Acción Prolongada, Cromonas, Teofilinas de Acción Prolongada, Inmunoterapia específica. Combinación de glucocorticoide inhalado y un broncodilatador agonista B2 de acción prolongada

## BRONQUITIS

Es el resultado de la inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y de ellos de nuevo al exterior, para así llevar a cabo la respiración.

## SINTOMAS

Dolor de garganta, Dolor de cabeza leve y dolores en el cuerpo, Fiebre ligera y escalofríos, Fatiga, Molestia en el pecho, Falta de aire y sibilancias.

## DIAGNOSTICO

Un cultivo de esputo puede indicar la necesidad de otro tipo de antibióticos cuando los síntomas son persistentes o recurrentes o cuando la bronquitis es muy grave.

## TRATAMIENTO

El tratamiento va dirigido al control y mejoría de los síntomas, así como a la causa sospechada

## NEUMONIA

La neumonía es un proceso inflamatorio agudo del parénquima pulmonar de origen infeccioso.

## SINTOMAS

Tos que puede producir flema, Fatiga Fiebre, transpiración y escalofríos con temblor, Náuseas, vómitos o diarrea Dificultad para respirar

## DIAGNOSTICO

Se basa en la combinación de síntomas clínicos, exploración física y pruebas de imagen como radiografías de tórax.

## TRATAMIENTO

Los antibióticos permiten tratar varios tipos de neumonía y algunos pueden prevenirse mediante vacunas.

## NEUMONIA

Es una enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire

## SINTOMAS

Los síntomas empeoran gradualmente y la disnea, que es persistente y al principio se asocia al esfuerzo, aumenta con el tiempo hasta aparecer en reposo

## DIAGNOSTICO

Se basa en la espirometría, una prueba de función pulmonar que mide la cantidad de aire que se exhala y la rapidez con la que se exhala

## TRATAMIENTO

La EPOC no se cura, pero puede mejorar si no se fuma, se evita la contaminación del aire y vacunándose. Puede tratarse con medicamentos, oxígeno y rehabilitación pulmonar.

## P. PRIMARIA

lavado frecuente de manos, cubrirse la boca al toser o estornudar, y evitar lugares con mucha gente o contacto con personas enfermas

## P. SECUNDARIA

Se enfoca en la detección temprana y el tratamiento oportuno para evitar complicaciones. Esto incluye medidas como el diagnóstico precoz a través de exámenes periódicos, la vacunación, el uso de mascarillas y el mantenimiento de la higiene respiratoria.

## P. TERCIARIA

Se enfoca en reducir la gravedad de la misma, las complicaciones y las secuelas. Esto se logra a través de tratamientos, rehabilitación y, en algunos casos, intervenciones para evitar la progresión de la enfermedad y mejorar la calidad de vida del paciente.

# Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2cbfcc6acd3f8af445e8272531e55177-LC-LLEN602%20ENFERMERIA%20GERONTOGERIATRICA.pdf#toolbar=0&navpanes=0&scrollbar=0>