



Mi Universidad

SUPER NOTA

**JESUS IVAN SANCHES LOPEZ
SUPER NOTA DE LA NEUMONIA**

UNIDAD II

SALUD PÚBLICA I

DRA. KATIA PAOLA MARTINEZ LOPEZ

MEDICINA HUMANA

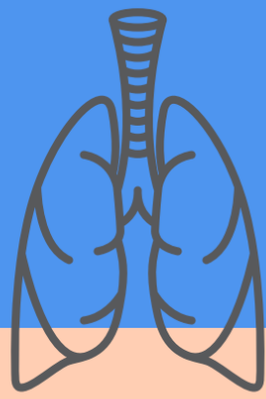
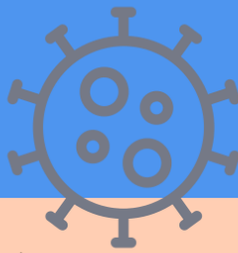
SEMESTRE 1

NEUMONIA

Infección que inflama los sacos de aire, de uno o ambos pulmones, los que pueden llenarse de fluidos.

CAUSAS

- Bacterias (*Streptococcus pneumoniae*)
- Virus (Virus de la Influenza, Rinovirus, Virus Sincitial Respiratorio, SAR-COV-2)
- Fungica (Neumonía por *Pneumocystis*, *Criptococcus*)
- Exposición a químicos, contaminantes
- Tabaquismo
- Alcoholismo



HUÉSPED

Toda la población en general
(Mayormente en niños y adultos mayores)



MEDIO AMBIENTE



En nivel socioeconómico bajos y altos



Epidemiología

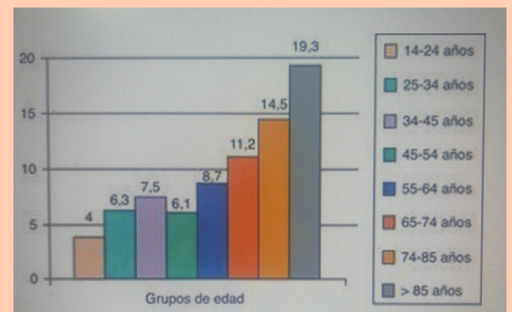
La incidencia anual en el adulto fluctúa entre 1,07 y 1,2 casos por cada 1000 personas-año o 1,5 y 1,7 casos por cada 1000 habitantes

ESTADÍSTICA DE INCIDENCIA-PREVALENCIA

En México, se diagnosticaron 117 mil 731 casos nuevos de Neumonía en 2018

Incidencia estimada de unos 10 casos de 1000 habitantes al año en la población general

En 2017, 21 mil 563 personas fallecieron por Neumonía e influenza, de los cuales el 65% eran adultos mayores de 65 años



MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Disnea
- Espujo
- Fatiga
- Escalofríos
- Tos
- Náuseas/Vómitos
- Fiebre

Diagnóstico

- Historia clínica
- Exploración física
- Radiografía de torax
- Análisis de sangre
- Oximetría de pulso
- Prueba de estupo
- Hemocultivo
- Tomografía computarizada
- Cultivo de líquido pleural
- Broncoscopia

Tratamiento

- Antibióticos
- Antivirales
- Oxigenoterapia
- Alimentación correcta
- No fumar

Pronóstico

- Duración de una a dos semanas
- Recuperación de un mes o más

Complicación

- Empiema
- Absceso pulmonar
- Pericarditis
- Bacteriemia
- Obstrucción endobronquial
- Derrame pleural
- Atelectasia

