



**NOMBRE DEL ALUMNO:
ABNER URIBE HERNANDEZ MENDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARTHA PATRICIA
MARIN**

LICENCIATURA: Enfermería

**MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y
ADOLECENTE**

PASIÓN POR EDUCAR

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 5to "c"
semiescolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: CUADRO
CINOPTICO**

APARATO RESPIRATORIO

bronconeumonias

Información general

La bronconeumonía es un tipo de neumonía. La neumonía es una inflamación de los pulmones ocasionada por una infección por virus, bacterias u hongos. La infección provoca la inflamación de los alvéolos (también llamados sacos alveolares) en los pulmones, que se llenan de pus o líquido.

Causas

- Staphylococcus aureus
- Haemophilus influenzae
- Klebsiella pneumoniae

Riesgos

- tener 2 años de edad o menos
- tener 65 años de edad o más
- tener VIH/SIDA

neumonía

Descripción general

La neumonía es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones. Los sacos aéreos se pueden llenar de líquido o pus (material purulento), lo que provoca tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar.

Síntomas

Dolor en el pecho al respirar o toser
Desorientación o cambios de percepción mental (en adultos de 65 años o más)
Tos que puede producir flema

Causas

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. Pero a veces estos gérmenes pueden dominar tu sistema inmunitario,

bronquiolitis

Es una hinchazón y acumulación de moco en las vías aéreas más pequeñas en los pulmones (bronquiolos). Por lo general, se debe a una infección viral.

Causas

- Adenovirus
- Influenza
- Parainfluenza

