



**NOMBRE DEL ALUMNO:** BEATRIZ LOURDES  
VELAZQUEZ GONZALEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:** MARTHA PATRICIA  
MARIN LOPEZ

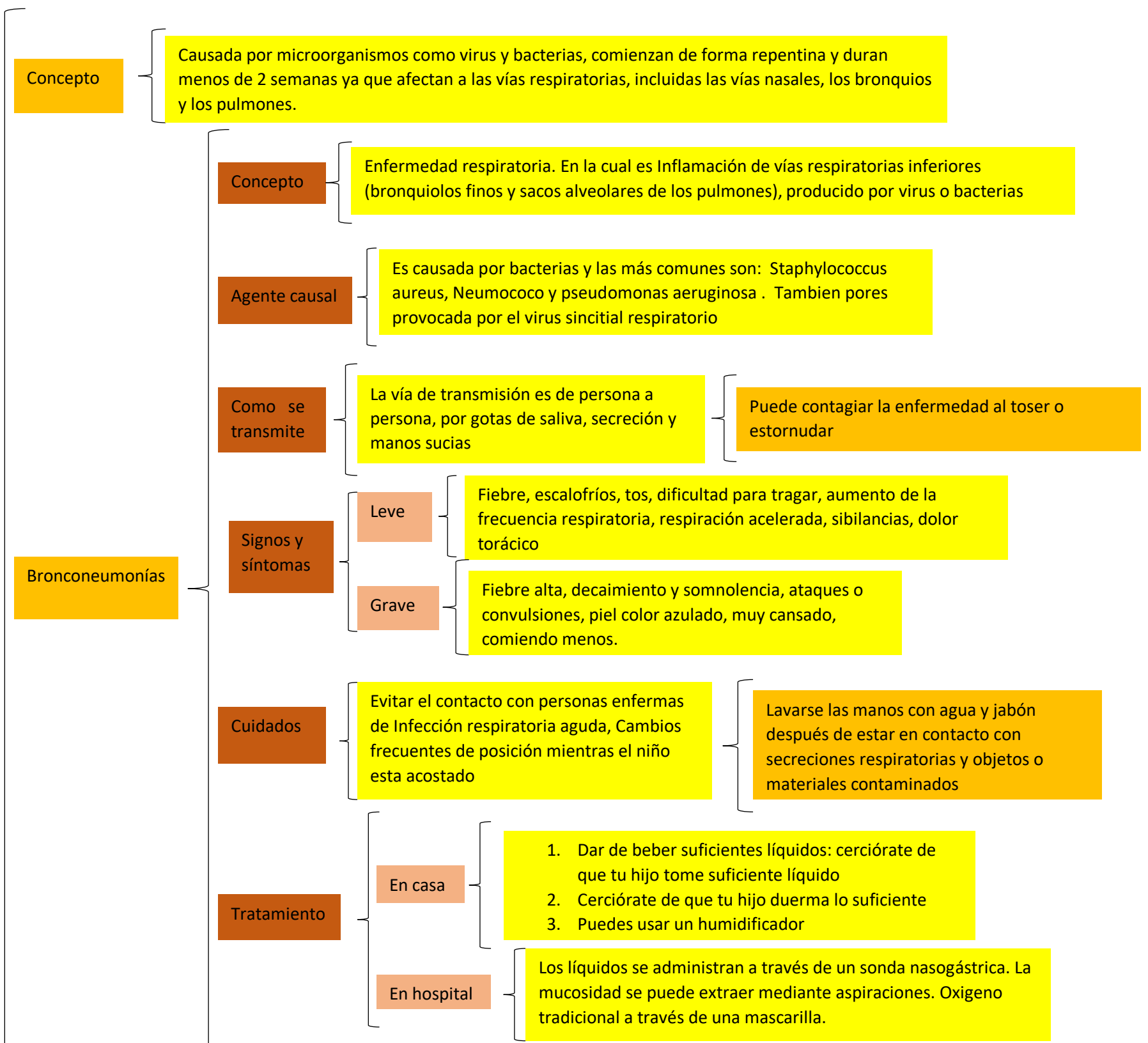
**LICENCIATURA:** ENFERMERÍA

**MATERIA:** patología del niño y del adolescente

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:** 5to  
CUATRIMESTRE, SEMIESCOLARIZADO

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:** cuadro  
sinóptico de los temas: bronconeumonías,  
neumonía, bronquiolitis

Frontera Comalapa, Chiapas a 14 de marzo del 2021.



Aparato respiratorio

Neumonía

Prevención

1. Control periódico de la salud.
2. Fomento de la lactancia materna hasta por lo menos los 6 meses de edad.
3. Plan de vacunas al día.
4. Prevenir la desnutrición y disminuir la contaminación ambiental y domiciliaria.
5. Evitar fumar (frente a los niños).

Concepto

La neumonía es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones, se pueden llenar de líquido o pus. La neumonía puede variar en gravedad desde suave a potencialmente mortal.

Síntomas o signos

Fiebre, taquipnea, tos fuerte, signos respiratorios (tos, rinorrea, polipnea, dificultad respiratoria, estertores bronquiales), Respiración rápida, con fosas nasales ensanchadas y tensión de los músculos entre las costillas

Agente causal

Streptococcus pneumoniae: la causa más común de neumonía bacteriana en niños; Haemophilus influenzae de tipo b (Hib): la segunda causa más común de neumonía bacteriana y El virus sincitial respiratorio

Como se transmite

En los líquidos que salen de la nariz y la boca de las personas infectadas; por lo tanto, esa persona puede contagiar la enfermedad al toser o estornudar.

Compartir vasos o cubiertos, y tocar los pañuelos usados de una persona infectada puede contagiar la neumonía. Mantener a los niños alejados de cualquier persona con de una infección respiratoria

Cuidados

1. Mantén una buena higiene.
2. Evitar estar con personas enfermas.
3. No fumar(cerca de niños)
4. Mantén a tu hiiio hidratado

Descansar mucho y tomar mucho líquido mientras su organismo combate la infección, No compartir ningún utensilio de higiene personal o de cocina con la persona

Prevención

Prevenir con vacunas, tratamientos que los protegen temporalmente, antibióticos para prevenir una neumonía a los niños que han estado expuestos a una persona con ciertos tipos de neumonía

Tratamientos

El tratamiento de elección es la asociación ampicilina, Si la ampicilina no esta disponible, las alternativas pueden ser cefotaxima, i el estado clínico no mejora3 tras 48 horas de tratamiento bien administrado, añadir cloxacilina

# Bronquiolitis

**Concepto** { Es una infección pulmonar. Que causa inflamación y congestión en las pequeñas vías respiratorias (bronquiolos) del pulmón. Reacción bronquial inflamatoria en bebés y niños pequeños

**Que lo provoca** { Virus infecta los bronquiolos, que son las vías respiratorias más pequeñas de los pulmones, el virus más frecuente es el virus respiratorio sincicial ( VRS)

**Síntomas o signos** { Respiración rápida y superficial. Fatiga, esfuerzo para inhalar aire, dificultad en la alimentación. Piel azulada que indica emergencia crítica { Come menos y peor, incluso puede llegar a atragantarse y vomitar

**Contagio** { Cuando una persona infectada estornuda, y toma contacto con el niño a través de su respiración, también puede ingresar al cuerpo a través de la boca o de los ojos. { Los bebés que van a guarderías tienen un mayor riesgo de contraer una infección que podría conducir a una bronquiolitis porque están en contacto directo con muchos otros bebés y niños pequeños

**Tratamiento** { Es de sostén, con oxígeno e hidratación, aspiración nasal, oxigenoterapia, puede sanar solo, liquido intravenoso, cloruro de sodio.

- Prevención** {
1. Limitar el contacto con personas que estén pasando por una infección
  2. Mantener limpias y desinfectadas las superficies y aquellos objetos
  3. Cubrirse la boca al estornudar o toser
  4. Evitar compartir vasos y cubiertos
  5. Lavarse las manos con frecuencia, tanto los adultos como el niño

**Cuánto dura** { Cada caso es diferente porque la infección no evoluciona por igual para todos los niños, pero de media suele durar unos 12 días { Cuando un niño tiene bronquiolitis, sobre todo en el primer año, al volverse a contagiar de otro virus, tiene más probabilidades de tener dificultades respiratorias.