



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LIC. EN MEDICINA HUMANA**


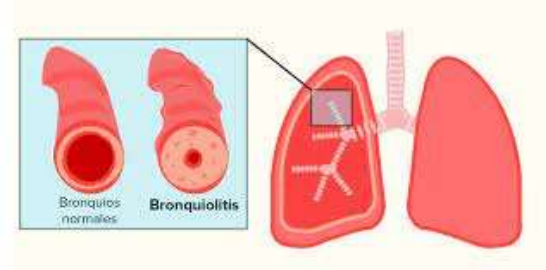
**SÉPTIMO SEMESTRE  
SEGUNDO PARCIAL**


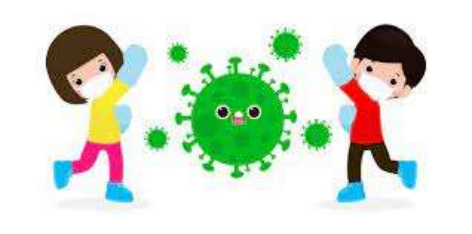
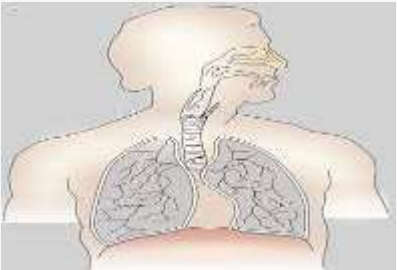
**CLÍNICA DE PEDIATRÍA**

**CUADRO COMPARATIVO  
INFECCIONES VIRALES RESPIRATORIAS**

**DOCENTE: Dr. Marco Antonio Samayoa Mijangos**

**ALUMNA: Angélica Montserrat Mendoza Santos**

Enfermedad	Etiología	Evolución Natural de la Enfermedad	Diagnóstico	Tratamiento
<p>Bronquitis</p>  <p>The illustration shows a young boy with red hair and a sad expression. He has a red throat and a cough. Three circular insets show a close-up of the bronchial tubes, which are inflamed and narrowed, with mucus being coughed out.</p>	<p>Virus, bacterias, irritantes</p>	<p>Inflamación de las vías respiratorias, tos, moco</p>	<p>Historia clínica, examen físico, pruebas de laboratorio</p>	<p>Reposo, hidratación, broncodilatadores, antibióticos si es de origen bacteriano</p>
<p>Bronquiolitis</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a normal bronchus on the left, labeled 'Bronquios normales', which is wide and clear. On the right, a cross-section of a bronchiole is shown with a thick, inflamed wall, labeled 'Bronquiolitis'. A larger illustration to the right shows the lungs with a magnified view of the bronchioles, which are significantly narrowed and surrounded by inflammation.</p>	<p>Virus (comúnmente VRS)</p>	<p>Inflamación de los bronquiolos, tos, dificultad para respirar</p>	<p>Examen físico, pruebas de laboratorio (PCR o cultivo viral)</p>	<p>Oxígeno, nebulizadores, cuidados de apoyo, hospitalización en casos graves</p>

<p><b>Neumonía Viral</b></p> 	<p>Virus (varios tipos)</p>	<p>Infección de los pulmones, fiebre, tos, dificultad para respirar</p>	<p>Radiografía de tórax, pruebas de laboratorio (PCR)</p>	<p>Hospitalización en casos graves, oxígeno, antivirales si están disponibles</p>
<p><b>COVID-19</b></p> 	<p>Virus SARS-CoV-2</p>	<p>Infección respiratoria, fiebre, tos, síntomas variados</p>	<p>Prueba PCR o de antígenos, prueba de anticuerpos</p>	<p>Cuarentena, aislamiento, cuidados de apoyo, antivirales y vacunas disponibles</p>
<p><b>Laringotraqueítis</b></p> 	<p>Virus parainfluenza, otros</p>	<p>Inflamación de la laringe y la tráquea, tos, estridor</p>	<p>Examen clínico, diagnóstico clínico</p>	<p>Cuidados de apoyo, nebulizadores, en casos graves, hospitalización y corticosteroides si es necesario</p>

--	--	--	--	--