



**Mi Universidad**

## **Actividad I**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Kenny Janeth Hernández morales

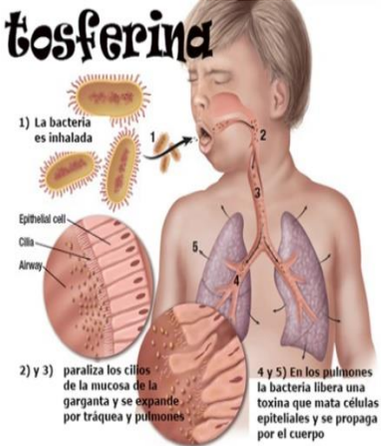
**TEMA:** Cuadro descriptivo de enfermedad

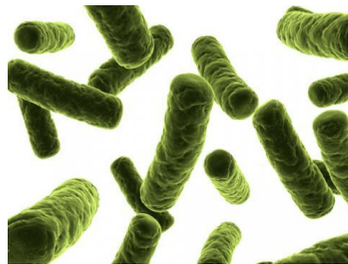
**PARCIAL:** I

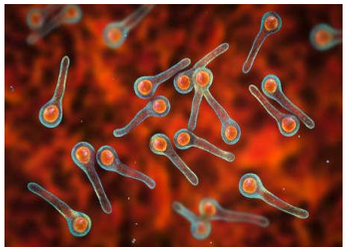
**MATERIA:** Patología del Niño y Adolescente

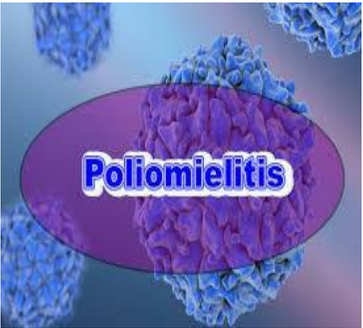
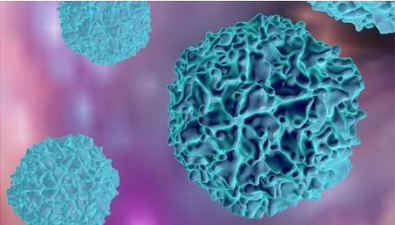
**NOMBRE DEL PROFESOR:** Carlos Miguel Barragán Domínguez

**LICENCIATURA:** Enfermería

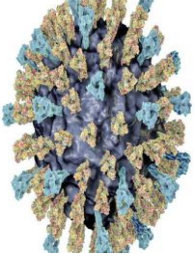
Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento	Prevención primaria
<p><b>tosferina</b></p>  <p>1) La bacteria es inhalada</p> <p>2) y 3) paraliza los cilios de la mucosa de la garganta y se expande por tráquea y pulmones</p> <p>4 y 5) En los pulmones la bacteria libera una toxina que mata células epiteliales y se propaga por el cuerpo</p>	<p>-bacteria Bordetella pertussis.</p> 	<p>-Persona a persona</p>	<p>-por contacto directo</p> <p>-con moco o secreciones nasales</p>	<p>-Estornudos</p> <p>-secreción nasal</p> <p>-fiebre</p> <p>-tos leve</p>	<p>-Antibióticos</p> <p>-Eritromicina</p> <p>-Azitromicina</p>	<p>-promoción a la salud</p> <p>-No tener contacto con las personas enfermas</p> <p>-Alimentación sana</p> <p>-Lavarse las manos con agua y jabón</p>

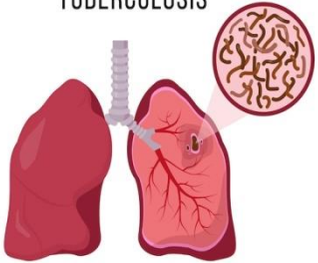
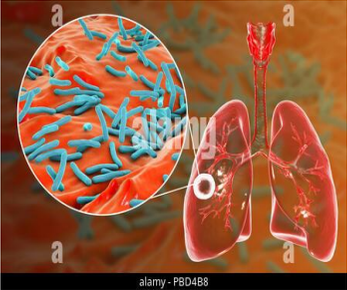
Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
	<p>- Bacteria Corynebacterium diphtheriae</p> 	<p>-Personas en el mismo hogar.</p> <p>persona a persona</p>	<p>-gotitas respiratorias al toser o estornudar</p> <p>-contacto físico directo</p>	<p>-Dolor de garganta</p> <p>- Fiebre y escalofríos</p> <p>-Inflamación de los ganglios del cuello.</p> <p>-Dificultad para respirar</p>	<p>-Antibióticos(penicilina o la eritromicina)</p> <p>-Aislamiento</p>

Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
<p><b>TETANO</b></p> 	<p>bacteria Clostridium tetani</p> 	<p>-intestino animal y humano</p>	<p>-a través de un corte o de una herida</p> <p>-la limpieza de heridas</p> <p>-picaduras de insectos</p> <p>-Drogas intravenosas.</p>	<p>-dificultad al tragar.</p> <p>-fiebre y sudoración</p> <p>-dolor de cabeza.</p> <p>-Convulsiones</p> <p>-calambres en la mandíbula</p> <p>-espasmos musculares</p>	<p>-Antibióticos.</p> <p>-Reposo en cama</p> <p>-Relajantes musculares</p> <p><b>Medicamentos</b> para neutralizar el tóxico (inmunoglobulina antitetánica)</p>

Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
	-virus poliovirus 	-por contacto directo	-heces de un individuo infectado -puede ser agua o alimentos contaminados -Mediante el <b>contacto</b> entre las personas	-Fiebre cansancio -cefalea -Vómitos -rigidez del cuello -dolor en las extremidades.	-Analgésicos -Reposo en cama. -Ejercicios de fisioterapia -Respiradores portátiles

Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
	bacterias llamado Streptococcus 	-una persona a otra a través de pequeñas gotas cuando tose o estornuda	-al hablar, toser o estornudar -Inhala gotitas respiratorias	-Sarpullido rojo que es áspero -Enrojecimiento intenso de la piel -Dolor de garganta, amígdalas inflamadas -Fiebre -Dolor abdominal -Náuseas o vómitos	-Abundantes líquidos. -Analgésicos y antitérmicos. -Antibióticos: la penicilina y amoxicilina

Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
	<p>El virus paramixovirus</p> 	<p>-el ser humano</p>	<p>-Se transmite mediante gotas de aire de la nariz</p> <p>-o tocan una superficie contaminada</p>	<p>-Tos</p> <p>- moqueo (rinitis)</p> <p>- ojos enrojecidos y llorosos</p> <p>-sarpullido</p> <p>-fiebre alta</p>	<p>No hay tratamiento específico para el sarampión</p>

Enfermedad	Agente causal	Huésped	Medio de contacto	Signos o síntomas	tratamiento
<p>TUBERCULOSIS</p> 	<p>Bacteria Mycobacterium tuberculosis.</p> 	<p>-los niños menores de 5 años</p> <p>-adultos mayores de 65-70 años</p>	<p>-se transmite de persona a persona a través del aire</p>	<p>-Pérdida de peso involuntaria.</p> <p>-Fatiga.</p> <p>-Fiebre.</p> <p>-Sudoraciones nocturnas.</p> <p>-Escalofríos.</p> <p>-Tos con sangre o moco</p>	<p>Los antibióticos: la isoniacida, rifampicina, pirazinamida, etambutol y estreptomycin.</p>

