



**Nombre del alumno: Maricruz Elizama  
Méndez Pérez**

**Nombre del profesor: Gladys Elena  
Gordillo Aguilar**

**Nombre del trabajo: Pseudomonas**

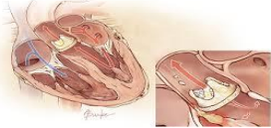
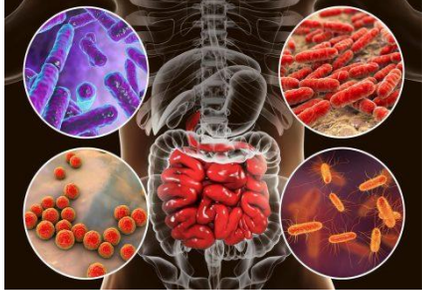
**Materia: Microbiología y Parasitología**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 2**

(MarcadorDePosición1)

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Abril del 2021

Pseudomonas	Cuadro clínico	Imágenes
<b>infecciones óseas y articulares</b>	se presentan en la columna vertebral, el pubis y/o la articulación entre la clavícula y el esternón. Las bacterias generalmente se propagan a los huesos y a las articulaciones desde la sangre, en especial en personas que consumen drogas por vía intravenosa. Con menor frecuencia, las bacterias se propagan desde los tejidos blandos cercanos que hayan sido infectados después de una lesión o de una intervención quirúrgica.	
<b>infecciones de las válvulas cardíacas</b>	Por lo general, ocurren en personas que se inyecten fármacos por vía intravenosa y en personas con válvulas cardíacas artificiales. Las bacterias suelen transmitirse a las válvulas cardíacas desde el torrente sanguíneo.	
<b>otitis del nadador</b>	puede tratarse eficazmente (y prevenirse) irrigando los oídos con una solución de ácido acético (vinagre) antes y después de nadar. La infección también se puede tratar con un antibiótico de uso tópico, como la polimixina aplicada al oído.	
<b>foliculitis del jacuzzi o del baño caliente</b>	suele remitir sin tratamiento.	
<b>infecciones oculares</b>	se tratan con gotas de un antibiótico muy concentrado, con aplicaciones frecuentes al principio. A veces los antibióticos deben inyectarse directamente en el ojo	
<b>infecciones de las vías urinarias</b>	causan síntomas a menudo se pueden tratar con levofloxacina o ciprofloxacina, tomadas por vía oral. Si estas infecciones no causan síntomas, por lo general no se tratan.	
<b>infecciones graves</b>	La otitis externa maligna, las infecciones internas (como neumonía o infección de las válvulas cardíacas) y las infecciones de la sangre requieren la administración de antibióticos por vía intravenosa durante semanas. Por regla general un único antibiótico, como ceftazidima o ciprofloxacina, es eficaz. Pero a veces es necesaria una combinación de antibióticos porque muchas cepas, especialmente las adquiridas en centros sanitarios, son resistentes a gran cantidad de antibióticos.	

## Bibliografía

Larry M. Bush, MD, FACP, Charles E. Schmidt College of Medicine, Florida Atlantic University, Infecciones por Pseudomonas, feb. 2020

[https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/infecciones-bacterianas-bacterias-gramnegativas/infecciones-por-pseudomonas#v38706822\\_es](https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/infecciones-bacterianas-bacterias-gramnegativas/infecciones-por-pseudomonas#v38706822_es)