



**Mi Universidad**

**Mi Universidad**

## **INFOGRAFIA**

*Nombre del Alumno* **DANIEL ARMANDO ALVARADO  
GUZMAN.**

*Nombre del tema* **PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL  
ADULTO**

*Parcial* **I**

*Nombre de la Materia* **ENFERMERIA DEL ADULTO**

*Nombre del profesor* **SELENE RAMIREZ REYES**

*Nombre de la Licenciatura* **ENFERMERÍA**

*Cuatrimestre* **6to**

## **INTRODUCCION**

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos. Por lo general, son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias. Algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de una persona a otra. Algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales. Otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados, o por exponerse a organismos del entorno. Los signos y síntomas varían según el organismo que provoca la infección, pero suelen incluir fiebre y fatiga. Las infecciones leves pueden responder al descanso y los remedios caseros, pero algunas infecciones potencialmente mortales pueden requerir hospitalización. Muchas enfermedades infecciosas, como el sarampión y la viruela, se pueden evitar mediante vacunas. Lavarte las manos de forma minuciosa y con frecuencia también ayuda a protegerte frente a la mayoría de las enfermedades infecciosas.

# INDICE

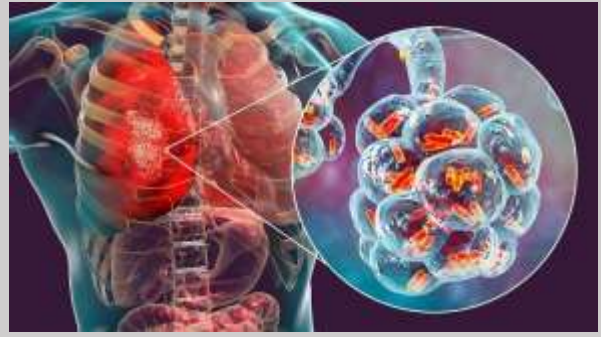
## PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

<b>BRONCONEUMONIA.....</b>	<b>4</b>
<b>TUBERCULOSIS.....</b>	<b>4</b>
<b>GASTROENTERITIS.....</b>	<b>4</b>
<b>MENINGITIS.....</b>	<b>4</b>
<b>HEPATITIS VIRAL.....</b>	<b>5</b>
<b>MICOSIS.....</b>	<b>5</b>
<b>TETANOS.....</b>	<b>5</b>
<b>CONCLUSION.....</b>	<b>6</b>

## **BRONCONEUMONIA**

La bronconeumonía es un tipo de neumonía que causa inflamación en los alvéolos.

**SIGNOS Y SINTOMAS:** fiebre, tos, dolor de pecho, respiración acelerada, sudoración, cefalea.



## **TUBERCULOSIS**

Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

**SIGNOS Y SINTOMAS:** fiebre, escalofríos, pérdida de peso, pérdida de apetito, fatiga



## **GASTROENTERITIS**

Es una infección de los intestinos que suele causar diarrea acuosa, dolor o calambres en el abdomen, náuseas o vómitos, y a veces fiebre.

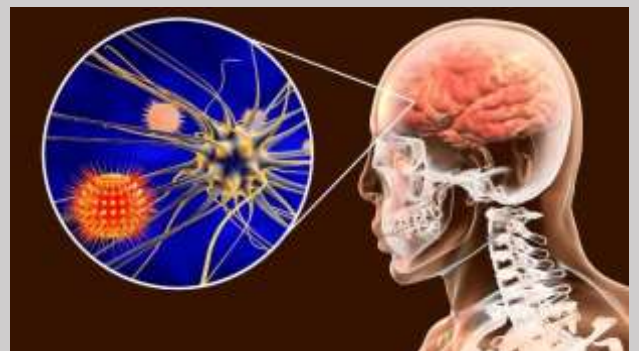
**SIGNOS Y SINTOMAS:** diarrea, dolor abdominal, náuseas, vomito.



## **MENINGITIS**

Es la inflamación de los tejidos que rodean el cerebro y la médula espinal. Suele deberse a una infección, puede ser mortal y requiere atención médica inmediata.

**SIGNOS Y SINTOMAS:** rigidez de nuca, fiebre, confusión o alteración del estado mental, cefaleas, náuseas y vómitos.



## HEPATITIS VIRAL

Los virus de las hepatitis A, B, C, D y E pueden causar infección y posterior inflamación del hígado y pueden producir enfermedades graves, incluso cáncer de hígado o la muerte.

**SIGNOS Y SINTOMAS:** Malestar general, náuseas, cansancio, pigmentación amarilla en la piel



## MICOSIS

Infecciones en la superficie del cuerpo originadas por los hongos, pueden ser muy persistentes si no son bien tratadas

**SIGNOS Y SINTOMAS:** Placas escamosas en los cabellos, placas bilaterales de coloración eritemato-marronácea con finas escamas y descamación en espacios interdigitales.



## TETANOS

Es una infección del sistema nervioso con un tipo de bacteria que es potencialmente mortal llamada Clostridium tetani (C tetani)

**SIGNOS Y SINTOMAS:** Babeo, sudoración excesiva, fiebre, espasmos de la mano o del pie, irritabilidad, dificultad para deglutir, micción o defecación incontrolables



## CONCLUSION

Las infecciones son problemas comunes hacia la edad avanzada; el envejecimiento por sí mismo altera la función inmunitaria, pero concurre una gran cantidad de factores relacionados que tienen quizás una función determinante en el desarrollo y respuesta a los procesos infecciosos. La defensa ante infecciones depende de la concurrencia de muchas circunstancias; cada parte del cuerpo está diseñada para aislar del exterior y prevenir la invasión desmedida por microbios, desde la integridad de la piel y las mucosas hasta la compleja competencia de los leucocitos. El tiempo, el desgaste y las enfermedades modifican la integridad de estos sistemas y los hace vulnerables; en consecuencia, no es raro atender a personas ancianas con enfermedades infecciosas. El envejecimiento lleva a una homeostenosis que pueden aprovechar los microorganismos para desarrollarse. Esta vulnerabilidad también favorece complicaciones que no pocas veces precipitan la septicemia. En el envejecimiento hay algunos procesos infecciosos que son más comunes, se presentan en forma atípica y desarrollan mayor número y complicaciones más graves; el tratamiento es más complicado y con ello se incrementa la mortalidad.

# FUENTES DE REFERENCIA

## -ANTOLOGIA

<https://www.healthline.com/health/es/bronconeumonia#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20bronconeumon%C3%ADa%3F,causa%20inflamaci%C3%B3n%20en%20los%20alv%C3%A9olos.>

<https://www.cdc.gov/tb/esp/default.htm#:~:text=La%20tuberculosis%20o%20TB%2C%20como,co%20lumna%20vertebral%20y%20el%20cerebro.>

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-digestivas/gastroenteritis-viral/definicion-y-hechos#:~:text=La%20gastroenteritis%20viral%20es%20una,o%20v%C3%B3mitos%2C%20y%20a%20veces%20fiebre.>

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/meningitis#:~:text=La%20meningitis%20es%20la%20inflamaci%C3%B3n,y%20par%C3%A1sitos%20que%20pueden%20causarla.>