



**Nombre del alumno:**

DEYVIN ALEXANDER ARGUETA CANO

**Nombre del profesor:**

LUDBI ISABEL ORTIZ PÉREZ

**Licenciatura:**

ENFERMERÍA

**Materia:**

**ENFERMERÍA DEL ADULTO**

**Nombre del trabajo:**

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO.

Frontera Comalapa, Chiapas a 29 de JULIO del 2020.

**PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO**

Son problemas en el adulto que al contacto con otras personas pueden afectar o ser afectados.

Son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos, o parásitos que viven en nuestro cuerpo e invaden como oportunistas.

**Problemas de origen infeccioso.**

En lo general inofensivos e incluso útiles, pero algunos microorganismos pueden provocar enfermedades en ciertas circunstancias.

**Transmisión.**

- Persona a persona.
- Mordidas de animales.
- Picaduras de insectos.
- Ingerir agua y alimentos contaminados.
- Organismos del entorno.

**Síntomas.**

- Fiebre.
- Diarrea.
- Fatiga.
- Dolores musculares.
- Tos.

**Causas.**

- Bacterias.**  
Causan enfermedades como amigdalitis, estreptocócica, infección de vías urinarias y tuberculosis
- Hongos.**  
Afectan la piel como la tiña, y el pie de atleta, otros tipos de hongo puede afectar a los pulmones o el sistema nervioso.
- Virus.**  
De tamaño pequeño pudiendo causar resfriados o hasta el SIDA.
- Parásitos.**  
Producen enfermedades como la malaria u otros que se pueden transmitir por heces de animales.
- Contacto directo.**  
Las personas son conscientes del contagio inminente y no son cuidadosos. Como persona y persona, o la madre al feto.
- Contacto indirecto.**  
Son situaciones en donde el entorno o lo que se consume afecta a la persona.

**Complicaciones.**

- Papiloma humano.**  
Se vincula con el cáncer de cuello uterino.
- Hepatitis B y C.**  
Se vincula con el cáncer de hígado.
- Neumonía.**  
Se asocia con la mayor mortalidad en adultos mayores.
- Bacteria helicobacter.**  
Se asocia con cáncer de estómago y úlcera péptica.
- Infecciones urinarias.**  
Frecuentes en adultos mayores y comunidad.
- Infecciones intraabdominal.**  
Afectan a mayores de 65 años, diagnóstico difícil y pronostico pero en pacientes jóvenes.
- Endocarditis.**
- Cáncer.**

**Cuidados de enfermería.**

**Promoción a la salud.**

- Informar a la persona la manera de infectarse
  - Contacto sexual.
- Lesiones o contacto en la piel
  - Tomar medidas para evitar el contagio
    - Lavarse las manos.
      - Preparar tus comidas de manera segura
    - Vacunarse
      - Relaciones sexuales seguras
    - Quedarse en casa cuando está enfermo
      - No compartir objetos de limpieza.
- Inhalación de gérmenes aéreos.
- Picaduras de mosquito o garrapatas.

**Tuberculosis.**

**Pulmonar.**

**Extrapulmonar.**

Infección persistente causada por el Mycobacterium tuberculosis o bacilo de Koch en honor a su descubridor.

**Causas**

- Aire por micro gotas con bacilos.
- De persona a persona
- Cuando tose, habla o estornuda.

**Síntomas.**

- Cansancio intenso.
  - Sangre en los esputos.
- Malestar general.
  - Tos seca persistente
- Sudoración abundante.
  - Temperatura corporal entre 37 y 37,5
- Pérdida de peso.

**Prevención.**

- Vacuna BCG.**
  - No tomar leche.
  - Prueba de tuberculina.

**Diagnostico.**

- Prueba de tuberculina.**
  - Prueba cutánea.**
    - m. de líquido de conductos respiratorios.
  - Muestras de líquido cefalorraquídeo.
    - Radiografía de tórax.
    - Biopsia.

**Tratamiento.**

- Intensiva.**
- Sostén.**
- Fármacos.**
  - Isoniacida.
    - Etambutol.
  - Rifampicina.
    - Estreptomina.
  - Pirazinamida.

**Cuidados de enfermería.**

- Aislamiento aéreo.**
  - Control de líquidos y vigilar hidratación.
    - Evaluar eliminación.
- Control de signos vitales.**
  - Reposo.
- Oxigenoterapia.**
  - Valoración del estado nutricional.