



NOMBRE DEL ALUMNO: WENDY HERNANDEZ ALEGRIA

*NOMBRE DEL TEMA: PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL
ADULTO*

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA DEL ADULTO

NOMBRE DEL PROFESOR: SELENE RAMIREZ REYES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

INTRODUCCIÓN

En este trabajo hablare sobre los problemas infecciosos del adulto entre ellos están Bronconeumonía, Tuberculosis, Gastroenteritis, Meningitis, Hepatitis viral, Micosis, Tétanos a estas enfermedades las estudiare buscare su concepto, causas, tratamiento de igual manera los problemas infecciosos son trastornos causados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos. Muchos organismos viven dentro y fuera de nuestros cuerpos. Normalmente son inofensivos o incluso útiles.

INDICE

Introducción.....	2
Problemas infecciosos en el adulto.....	3
Conclusión.....	5

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

Bronconeumonía

La bronconeumonía es una forma de neumonía que afecta tanto a los alvéolos de los pulmones como a los bronquios.

Signos y síntomas

- 1; Fiebre
- 2; Dificultad para respirar
- 3; Dolor en el pecho que puede empeorar al toser
- 4; tos con moco

Causas

Es una infección pulmonar bacteriana, como *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib). Las infecciones pulmonares virales y fúngicas también causarlas.

Tratamiento

Puede depender del tipo de infección y la gravedad de la afección. Tratar la bronconeumonía a causa de una infección bacteriana con antibióticos. Para la bronconeumonía viral, es mejor recetar un medicamento antiviral. Para las personas con bronconeumonía por hongos, es mejor recetar medicamentos antimicóticos.



Tuberculosis

Es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria.

Signos y síntomas

- 1: Tos que dura tres semanas o más
- 2: Toseón sangre o moco
- 3: Dolor en el pecho o dolor al respirar
- 4: Fiebre

Causas

Es causada por bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire.

Tratamiento

Los medicamentos que se usan con más frecuencia para tratar la tuberculosis son:

- Isoniacida
- Rifampicina (Rifadin, Rimactane)
- Etambutol (myambutol)
- Pirazinamida



Gastroenteritis

Es una infección de los intestinos, comúnmente se la denomina gripe estomacal

Signos y síntomas

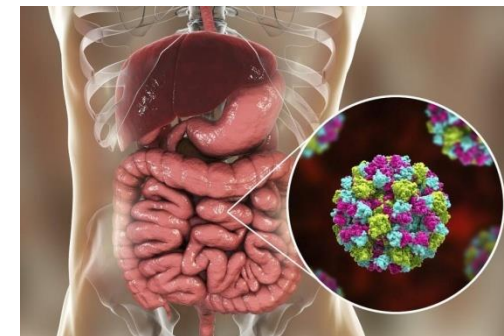
- Diarrea acuosa, a menudo sin sangre.
- Náuseas, vómitos o ambos.
- Dolor y calambres estomacales.
- Dolores musculares.
- Fiebre baja.

Causa

Consumir agua o alimentos contaminados, tienes más probabilidades de sufrir gastroenteritis. Existen muchos virus que pueden provocar gastroenteritis, como los siguientes: Norovirus, Rotavirus.

Tratamiento

Muchas veces no hay un tratamiento médico específico para la gastroenteritis. Los antibióticos no son eficaces contra los virus. El tratamiento implica primero medidas de cuidado personal, como mantenerte hidratado.



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 síntomas

- Fiebre alta repentina.
- Rigidez en el cuello.
- Dolor de cabeza intenso.
- Náuseas o vómitos.
- Confusión o dificultad para concentrarse.

Causa

Las infecciones virales son la causa más común de la meningitis. Le siguen las infecciones bacterianas y, rara vez, las infecciones por hongos y parásitos. Debido a que las infecciones bacterianas pueden llevar a la muerte.

Tratamiento

El tratamiento depende del tipo de meningitis
Meningitis bacteriana: tratarse de inmediato con antibióticos intravenosos y, en ocasiones, con corticoides.
Meningitis viral: El tratamiento de los casos leves suele consistir en lo siguiente: Reposo en cama, Mucho líquido, Analgésicos.



Hepatitis viral

Es una infección que causa inflamación y daño al hígado. Diferentes tipos de virus causan hepatitis, incluyendo hepatitis A, B, C, D y E.

Signos y síntomas

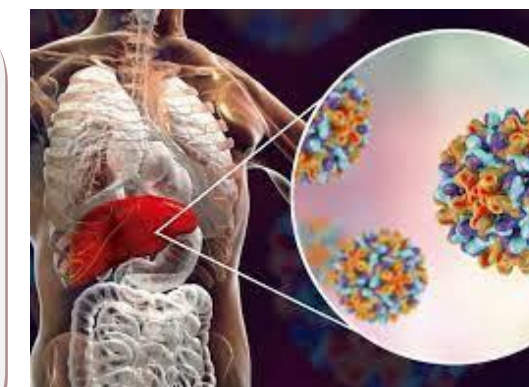
- Ictericia
- Pérdida de apetito.
- Aumento en el tamaño del hígado y con dolor a la palpación.

Causa

- Células inmunitarias en el cuerpo que atacan el hígado.
- Infecciones por **virus**, bacterias o parásitos.
- Daño hepático por alcohol o tóxicos

Tratamiento

Hepatitis A: No hay un tratamiento específico para el VHA. Abstenerse de consumir alcohol y drogas durante la recuperación. La mayoría de los pacientes se recuperarán sin necesidad de intervención.
Hepatitis B: con VHB necesita descansar y abstenerse por completo de consumir alcohol. Recetar un agente antiviral llamado interferón u otras terapias antivirales supresoras.
Hepatitis C: A un paciente con hepatitis C le recetarán agentes antivirales, con o sin ribavirina.



Micosis

Son afecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"; estos son vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis.

Signos y síntomas

- Placas escamosas en los cabellos.
- Placas bilaterales de coloración eritemato-marronácea con finas escamas.
- Descamación en espacios interdigitales.

Causa

Por hongos pertenecientes a los géneros Epidermophyton, Microsporum y

Tratamiento

Dependiendo de la forma clínica y de la extensión de las lesiones se indica tratamiento local o sistémico. Dentro de los tratamientos generales se puede emplear griseofulvina, ketoconazol, itraconazol o terbinafina.



Tétanos

Enfermedad grave del sistema nervioso causada por una bacteria productora de toxinas.

Signos y síntomas

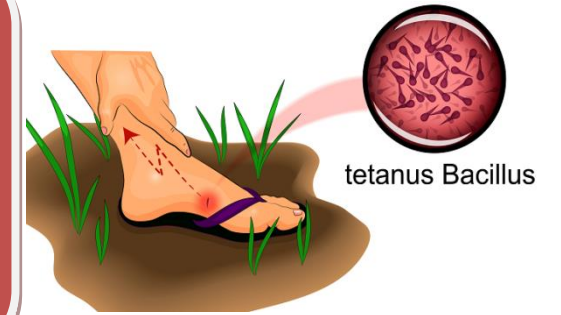
- Espasmos musculares dolorosos y músculos en la mandíbula.
- Tensión de los músculos alrededor de los labios.
- Espasmos dolorosos y rigidez en los músculos del cuello.

Causa

La bacteria que causa el tétanos se llama *Clostridium tetani*. La bacteria puede sobrevivir en estado latente en la tierra y en las heces de los animales.

Tratamiento

No hay una cura para el tétanos. La enfermedad avanza por alrededor de dos semanas y la recuperación puede durar un mes.



CONCLUSION

Llegue a la conclusión que cada enfermedad es provocada por virus, bacterias, hongos de igual manera que algunas tallaban a la muerte y otras las podemos prevenir con algunas vacunas también estas enfermedades les puede sucedes a los adultos con esta investigación me ayudara a saber qué hacer.