

Mi Universidad

Nombre del Alumno: López Porraz Danna Paola

Nombre del tema: Enfermedades infecciosas

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos como

- bacterias
- virus
- hongos
- parásitos.

Mucho de estos viven en nuestro cuerpo. 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 mordeduras o picaduras de insectos y animales.
- Otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados, o por exponerse a organismos del entorno.



Vienen según el organismo que provoca la infección,
pero suelen incluir

- Fiebre
- Fatiga.

• Infecciones leves
pueden responder al descanso
y los remedios caseros

• Algunas infecciones pueden
ser realmente mortales y pueden
requerir hospitalización

✓ Muchas enfermedades

infecciosas, como el:

- Sarampión

- Viruela

se pueden evitar
mediante vacunas.

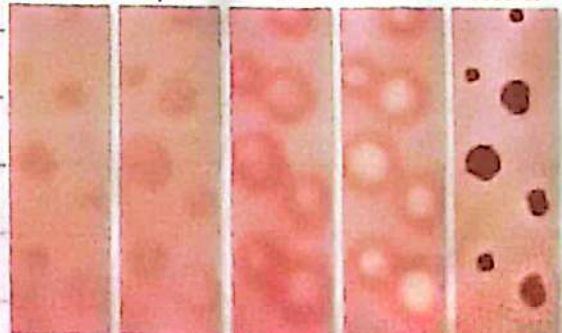


✓ Lavate las manos

mediante de formas

minuciosas y con frecuencia
también ayuda a protegerte
frente a la mayoría de las
enfermedades infecciosas,

Etapa 1: Macúlas Etapa 2: Pápulas Etapa 3: Vesículas Etapa 4: Pústulas Etapa 5: Costras

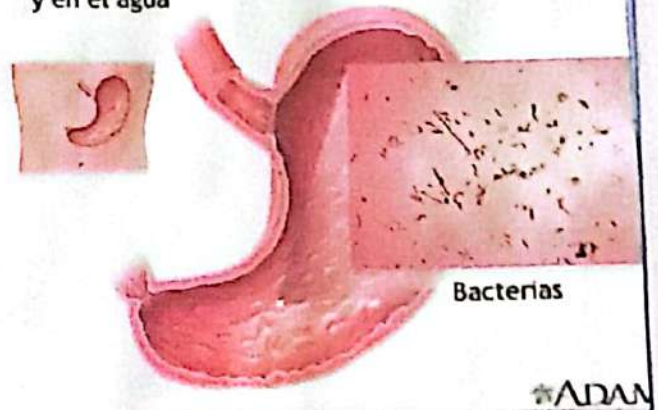


Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos.

Entre los signos y síntomas generales que son frecuentes en muchas enfermedades infecciosas se incluyen!

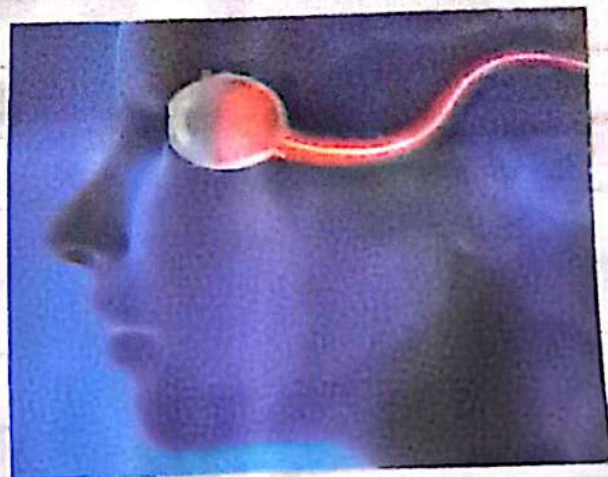
- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos.

La diarrea puede ser causada por bacterias o parásitos que se encuentran en los alimentos y en el agua



Consultar a un médico

- o Te mordió un animal
- o Tienes problemas para respirar
- o Tos hace más de una semana
- o Tienes dolor de cabeza intenso con fiebre
- o Erupción cutánea o hinchazón.
- o Tienes fiebre prolongada y sin causa aparente.
- o Tienes problemas de visión repentinos,



Causas.

✓ Bacterias: Organismos unicelulares causan enfermedades como la amigdalitis estreptocócica, las infecciones de las vías urinarias y la tuberculosis.

✓ Los virus son aún más pequeños que las bacterias, pero puede causar numerosas enfermedades; desde el resfriado común hasta el SIDA.

✓ Hongos: Muchas enfermedades de la piel, como la tiña y el pic de atleta, se producen a causa de los hongos. Hay otros tipos de hongos que pueden infectar los pulmones o el sistema nervioso.

✓ Parásitos: La malaria se produce a causa de un parásito diminuto que se transmite a través de la picadura de mosquitos.

Contacto directo:

Una manera sencilla de contraer la mayoría de las enfermedades infecciosas es entrar en contacto con una persona o animal infectado.

3 formas en las que se propagan las enfermedades infecciosas por contacto directo

- De persona a persona: Esto sucede cuando un portador de la bacteria o el virus toca o besa una persona que no está infectada, tose o estornuda sobre ella.

Estos gérmenes también se transmiten en las relaciones sexuales, mediante el intercambio de líquidos corporales.

- De animal a persona:

La mordedura o el rasguño de un animal infectado - incluso una mosca - te puede enfermar y, en casos extremos, puede resultar mortal.

- De la madre al feto:

Algunos gérmenes atraviesan la placenta, se pueden transmitir los gérmenes vaginales al bebé durante el parto



Contacto directo:

Muchos gérmenes permanecen en objetos inanimados, como mesadas, puerteras o llaves de grifo.

o Picaduras de insectos!

Algunos gérmenes dependen de insectos portadores - como mosquitos, pulgas, piojos o garrapatas - para pasar de un huésped a otro. Estos portadores se llaman «vectores».

o Contaminación de alimentos:

Por ejemplo *E. coli* es una bacteria presente en ciertos alimentos, como las hamburguesas poco cocidas o el jugo de leche no pasteurizado.

La contaminación puede ser:

Directa



Alimento
contaminado
+
Alimento
sin contaminar

Indirecta



Alimentos
sin contaminar
+
Utensilios sucios -
esta manipulación

Los contaminantes pueden ser:

biológicos



Físicos



Químicos



Complicaciones:

- La mayoría de las infecciones solo tienen complicaciones menores,
- No obstante, algunas infecciones. (ejemplo: neumonía, SIDA y meningitis) pueden ser potencialmente mortales
- Algunos tipos de infecciones se vincularon con un mayor riesgo de cáncer a largo plazo.

★ El virus del papiloma humano se vinculó con el cáncer de cuello uterino

★ La bacteria *Helicobacter pylori* se vinculó con el cáncer de estómago y las úlceras pépticas.

★ Las hepatitis B y la hepatitis C se vincularon con el cáncer de hígado.

★ Infecciones de tracto urinario de las ITU son las infecciones más frecuentes de las adultos mayores:

✓ Equivale a 25% de las infecciones adquiridas en la comunidad

✓ 25-30% en pacientes institucionalizadas.

★ Infecciones intraabdominales, en personas mayores de 65 años representan un dx difícil, son más graves y sus pronósticos es peor en pacientes jóvenes.

★ Endocarditis

★ Cáncer.



Abeja

Inflamación, enrojecimiento y dolor intenso. Se aprecia un pequeño punto en el centro.

Recomendación

Retire el aguijón suavemente sin raspar la zona. Lave la zona afectada con agua y jabón. Repita dos o tres veces al día.



Chaqueta amarilla

Hinchazón, enrojecimiento, dolor y endurecimiento de la zona afectada.

Recomendación

Las avispas no dejan aguijón, pero de igual forma se debe lavar la zona afectada con agua y jabón. Aplique hielo por algunos minutos.



Garrapala

Inflamación y picazón. El arácnido queda clavado en la piel.

Recomendación

Quite el arácnido con una pinta cuidadosamente y limpie la herida con alcohol.



Pulga

Pequeñas ronchas concentradas en la misma zona. Picazón inmediata tras la picadura.

Recomendación

Lave la zona con agua y jabón. Evite rascarse para no lastimar la piel.



Araña de rincón

Inflamación, dolor y picazón. Se ven dos puntos pequeños en el centro. Lesión violácea en la piel y de rápida progresión.

Recomendación

Lave la zona con agua y jabón, luego aplique hielo para aliviar el dolor. Acuda a un centro médico a la brevedad.



Zanudo

Inflamación, picazón y enrojecimiento. Aparecen varias borlas después de la picadura.

Recomendación

Lave la picadura con agua y jabón. Aplique una crema con antihistamínicos para aliviar la picazón.



Chinche

Inflamación y picazón. Se ven ronchas en fila.

Recomendación

Limpie la herida con agua y jabón. Aplique una crema con antihistamínicos para aliviar los síntomas.



Hormiga

Inflamación, enrojecimiento, picazón alrededor de la picadura. Se pueden formar pequeñas ampollas.

Recomendación

Lave la zona con agua y jabón. Aplique hielo con intervalos de 10 minutos.