

## GENERALIDADES Y CLASIFICACIÓN DE ENFERMEDADES AGUDAS INFECCIOSAS:

Las enfermedades infecciosas son los trastornos causados por los organismos, como las bacterias, los virus, los hongos o los parásitos. Muchas se experimentan fuera de nuestros cuerpos. Por lo general, son inofensivos o incluso útiles. Pero bajo ciertas condiciones, algunas pueden causar enfermedades. Algunas enfermedades infecciosas pueden ser transmitidas por persona a persona. Algunos se transmiten de insectos u otros animales. Y puede infectar a las personas que consumen alimentos o agua contaminados o que son expuestas al medio ambiente. Los signos y síntomas varían según el organismo que causa infección, pero a menudo incluye fiebre y fatiga. Las infecciones delicadas pueden responder a los cuidados y remedios caseros, mientras que algunas graves e intensivamente fatales pueden requerir hospitalización. Muchas enfermedades infecciosas, como el sarampión y la varicela, se pueden prevenir con vacunas. El lavado frecuente y meticuloso de las manos también lo ayuda a protegerlo de la mayoría de las enfermedades infecciosas.

Clasificación:

• Bronquitis aguda • Conjuntivitis • Apendicitis • Gastroenteritis • Urticaria aguda • Crisis de asma • Quemaduras • Infarto agudo del miocardio • Encefalomiелitis aguda diseminada • Leucemia linfoblástica aguda

## GENERALIDADES Y CLASIFICACIÓN DE ENFERMEDADES CRÓNICAS DEGENERATIVAS:

Las enfermedades crónicas degenerativas representan un problema de salud pública indeseable, porque influyen en la mayoría de la población. Considere con qué, las enfermedades crónicas son las de larga duración y el progreso lento. Según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el 2% de la población de 20 años y más es obesa actualmente, de conformidad con los investigados en 2018, lo que significa un aumento de 3.9% en comparación con el año 2012. Durante la población con diabetes aumentó en 6.4 millones a 8.6 millones, siendo un aumento de 10.3% en comparación con 2012, donde las mujeres se encuentran en cualquier período que representa 11.4% en comparación con el 9,1% en la población masculina. Este tipo de enfermedades es capaz de provocar una serie de alteraciones fisiológicas, complejas, profundas y en las que se puede observar el efecto de la edad al igual que: -Comentar los factores ambientales y las condiciones genéticas. -Tanto a un grado más grande o menor de algunos tejidos y órganos. - Ser crónico y progresivo. "Estos son evitables, es decir, su administración se basa en la prevención de reducir las complicaciones y las consecuencias. -puede ayudar a desarrollar otras enfermedades. Casi todos pueden ser deshabilitados por la comida correcta.

Clasificación:

• Enfermedad de Alzheimer • Enfermedad de Parkinson • Artritis • Esclerosis Lateral Amiotrófica • Esclerosis múltiple • Diabetes • Esquizofrenia • Trastornos bipolares • Enfermedad de Crohn • Asma