



Nombre del Alumno: Jazmín Escobedo Gómez

Materia: fisiopatología 1

Parcial: 3

Nombre del Profesor: Lic. Rebeca Marili Vásquez Escobar

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: cuarto

TUBERCULOSIS

LA TUBERCULOSIS

Es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones la tuberculosis puede contagiarse cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta esto puede hacer que se liberen gotitas diminutas con microbios en el aire

LA TUBERCULOSIS

Se trasmite fácilmente cuando las personas se reúnen en multitudes o si viven con muchas otras personas las personas con VIH/SIDA y otras personas que tienen un sistema inmunitario debilitado corren un mayor riesgo de contagiarse con tuberculosis

SINTOMAS

Si bien tu cuerpo puede hospedar la bacteria que causa la tuberculosis tu sistema inmunitario generalmente evita que te enfermes este motivo los médicos distinguen entré

La tuberculosis también puede afectar otras partes del cuerpo incluidos los riñones la columna vertebral o el cerebro cuando la tuberculosis se produce fuera de los pulmones los signos y síntomas varían de acuerdo con los órganos afectados

CAUSAS

La tuberculosis es causada por bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire esto puede suceder cuando una persona con la forma activa de la tuberculosis no tratada tose, habla, estornuda

LA TUBERCULOSIS

Es es contagiosa pero no es fácil contraerla es mucho más probable que te contagies de tuberculosis de una persona con quien vives o trabajas que de un desconocido

MEDICAMENTOS

La tuberculosis también sigue siendo una de las principales causas de muerte debido al aumento de cepas resistentes a los medicamentos

Las cepas de tuberculosis resistentes a los medicamentos aparecen cuando el antibiótico no es efectivo y no mata todas las bacterias. Las bacterias sobrevivientes se hacen resistentes a ese medicamento y, con frecuencia, también a otros antibióticos.

PREVENCION

Si tus resultados para infección tuberculosis latente son positivos, el médico quizás te indique que tomes medicamentos para reducir el riesgo de que se convierta en tuberculosis activa.

VACUNAS

En los países donde la tuberculosis es más común, los bebés con frecuencia son vacunados con la vacuna del bacilo de Calmette-Guérin (BCG).

VACUNA DEL BACILO

de Calmette-Guérin no se recomienda para el uso general en Estados Unidos debido a que no es muy eficaz en los adultos. Hay docenas de nuevas vacunas contra la tuberculosis en diversas etapas de desarrollo y prueba.

Recomendaciones tápate la boca usa un pañuelo desechable para cubrirte la boca cada vez que te rías, estornudes o tosas coloca el pañuelo desechable sucio en una bolsa, ciérrala y deséchala.

NEUMONÍA

LA NEUMANÍA

Es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones los sacos aéreos se pueden llenar de líquido o pus (material purulento) lo que provoca tos con flema o pus fiebre escalofríos y dificultad para respirar.

LA NEUMONÍA

Puede variar en gravedad desde suave a potencialmente mortal. Es más grave en bebés y niños pequeños, personas mayores a 65 años, y personas con problemas de salud o sistemas inmunitarios debilitados.

LOS SINTOMAS

varían de moderados a graves y dependen de varios factores como el tipo de germen que causó la infección tu edad y tu salud en general los signos y síntomas moderados suelen ser similares a los de un resfrío o una gripe pero duran más tiempo

Puede que los recién nacidos y bebés no muestren signos de estar sufriendo la infección o bien pueden vomitar tener fiebre y tos parecer inquietos o cansados y sin energía o presentar dificultad para respirar y comer.

CAUSAS

Muchos gérmenes pueden causar neumonía los más comunes son las bacterias y los virus en el aire que respiramos el cuerpo normalmente evita que estos gérmenes infecten los pulmones.

LA NEUMONÍA ADQUIRIDA EN EL HOSPITAL

Algunas personas contraen neumonía durante una hospitalización por otra enfermedad la neumonía adquirida en el hospital puede ser grave porque la bacteria que la causa puede ser más resistente a los antibióticos y porque las personas que la contraen ya están enfermas.

NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA ATENCIÓN MÉDICA

Es una infección bacteriana que se produce en personas que viven en centros de atención a largo plazo o que reciben atención en clínicas ambulatorias, incluidos los centros de diálisis renal.

La neumonía por aspiración se produce cuando se inhalan alimentos, bebidas, vómitos o saliva y estos penetran en los pulmones. La aspiración es más probable si algo perturba el reflejo nauseoso normal, como una lesión cerebral o un problema de deglución,

COMPLICACIONES

Incluso habiendo recibido tratamiento algunas personas que tienen neumonía especialmente aquellos que se encuentran en los grupos de alto riesgo pueden experimentar complicaciones incluidas las siguientes

BACTERIEMIA

Las bacterias que ingresan en el torrente sanguíneo desde los pulmones pueden propagar la infección a otros órganos y potencialmente provocar una insuficiencia orgánica.

DIFICULTAD PARA RESPIRAR

Si la neumonía es grave o si tienes enfermedades pulmonares crónicas ocultas posiblemente tengas problemas para obtener suficiente oxígeno al respirar es posible que debas hospitalizarte y utilizar un respirador artificial

Absceso pulmonar Un absceso tiene lugar si se forma pus en una cavidad en el pulmón normalmente los abscesos se tratan con antibióticos. a veces se necesita cirugía o un drenaje con una aguja larga o una sonda que se coloca en el absceso para extraer el pus