



Nombre del Alumno: Estrella Lizeth Hernández Roblero

Tema: Infecciones Pulmonares

Parcial: 2

Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del Profesor: Lic. Rebeca Marili Vázquez Escobar

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Infecciones Pulmonares

Son

Enfermedades que afectan los pulmones y pueden ser causadas por bacterias, virus, hongos o parásitos.

Las infecciones pulmonares

Particularmente

La neumonía adquirida en la comunidad (NAC), han sido objeto de estudio e investigación desde la antigüedad.

En los

Últimos años se han descrito múltiples factores de riesgo o comorbilidades que se asocian

A una

Mayor probabilidad de muerte por neumonía.

Mecanismos de defensa frente a la infección

La

Función principal del pulmón es efectuar el intercambio de gases con la atmósfera.

Esta

Compleja tarea se realiza a través de una interface alveolo capilar, que constituye la superficie epitelial más extensa del organismo. Del útero.

El

Aire inspirado, que contiene muchos agentes potencialmente peligrosos,

Tiene un área de contacto de unos 50-100 m² con la superficie epitelial del pulmón,

Después

Barreras anatómicas y defensa innata

Cuando se respira por la nariz, las vibrisas nasales son capaces de eliminar partículas

En las

Vías aéreas superiores, las amígdalas y adenoides representan áreas de tejido linfóide secundario

y son zonas especialmente dotadas para la eliminación de sustancias extrañas debido a su gran población de leucocitos residentes.

Las

Partículas inferiores a 10 μm alcanzan las vías aéreas inferiores, donde disminuyen las posibilidades de impactación, pero aumentan las de sedimentación en la mucosa.