



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
UDS

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO


CATEDRÁTICA: LIC. EDGAR GEOVANNY LIEVANO MONTOYA

ALUMNA: JOHANA MICHEL PÉREZ MARTINEZ

GRADO: SEXTO CUATRIMESTRE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS CHIPAS JULIO 2020

HISTORIA NATURAL DE LA TUBERCULOSIS

Periodo Pre patogénico	Periodo Patogénico	
<p>Huésped: humanó</p> <p>Agente: mycobacterium tuberculosis.</p> <p>Medio Ambiente: puede presentarse a cualquiera edad. es mas frecuente en los jóvenes y más peligroso en niños. Se adquiere por contagio</p> <p>Factores de Riesgo: personas inmunodepresoras.</p> 	<p>TUBERCULOSIS: infección bacteriana causada por el mycobacterium tuberculosis contagiosa que compromete principalmente los pulmones, pero puede propagarse a otros órganos.</p> <p>Horizonte Clínico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Muerte: si no se trata a tiempo 8. Estado crónico: dolor torácico y hemoptisis 7. Defecto: esputo con sangre 6. Incapacidad: en cuanto se presente los síntomas o se sospeche de la infección 5. Diagnostico diferencial: neumonía, cáncer de pulmón, absceso pulmonar, infección vírica de vías altas 4. Signos y síntomas: tos severa que dura ms de 3 semanas, bajar de peso, toser y arrojar esputo con sangre. 3. Inmunidad y resistencia: aplicación de vacuna contra la tuberculosis 2. Alteraciones tisulares: a las 6 semanas <ol style="list-style-type: none"> 1. Localización y multiplicación de agente: proliferación en pulmones, pero puede afectar órganos, se disemina a través del aire cuando una persona estornuda o habla. 	
Periodo Prepatogénico	Periodo Patogénico	
<p>Prevención Primaria:</p> <p>Evitar asistir a lugares con grandes conglomeraciones y cerrado. Campañas de prevención. Repartición de folletos con información. Elaboración de carteles.</p>	<p>Prevención Secundaria:</p> <p>Mediante el tratamiento preventivo (quimioprofilaxis) con isoniacida, durante 6 a 9 meses.</p>	<p>Prevención Terciaria:</p> <p>Se aplicaría en el periodo de latencia de expresión de la enfermedad El tratamiento debería incluir como mínimo tres fármacos eficaces en la fase inicial para conseguir la rápida reducción de la población bacilar e impedir desarrollo de resistencia.</p>

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD DE NEUMONÍA

