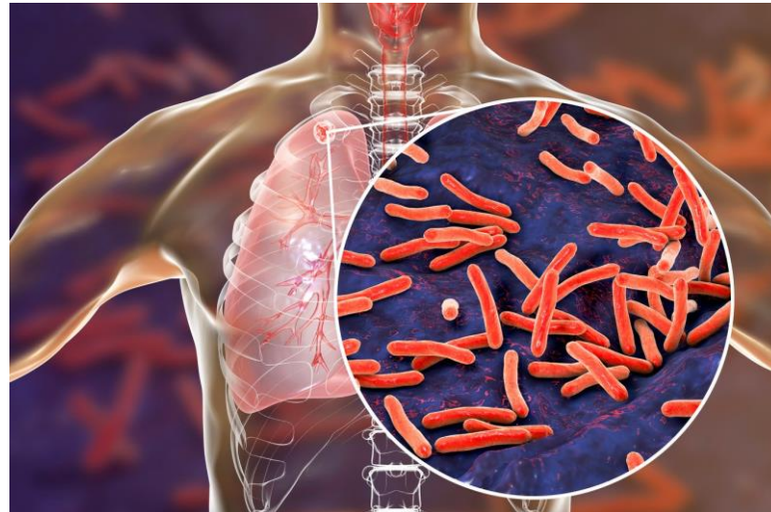


FISIOPATOLOGIA

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

TUBERCULOSIS Y ARTRITIS REUMATOIDE



NOMBRE: ANGELA DE JESUS ESCOBAR CABALLERO

DOCENTE: VILMA DEL ALVA HERNANDEZ

4TO CUATRIMESTRE

HISTORIA NATURAL DEL (NOMBRE DE LA PATOLOGÍA)

Periodo pre patogénico		Periodo patogénico				
<p>Concepto: Es una enfermedad sistémica que afecta mayoritariamente al sistema respiratorio.</p> <p>Agente: <i>Mycobacterium tuberculosis</i>.</p> <p>Huésped: Niños menores de 5 años Adultos mayores de 65-70 años</p> <p>Medio ambiente: Se transmiten de una persona a otra por el aire</p> 		<p>Fiebre o febrícula Tos con expectoración por más de dos semanas Pérdida de peso Anorexia, hiporexia Diaforesis</p> <p>Signos y síntomas.</p>	<p>Espujo con sangre.</p> <p>Defecto o daño.</p>	<p>En cuanto se presenten los síntomas o se sospeche de la infección.</p> <p>Incapacidad</p>	<p>La rehabilitación podrían evitar o disminuir la incidencia de discapacidad cardiopulmonar por TB.</p> <p>Estado crónico o rehabilitación.</p>	<p>si no es tratada a tiempo.</p> <p>Muerte.</p>
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIA				
Promoción a la salud.	Prevención específica.	Dx precoz y dx oportuno.	Limitación del daño.	Prevención terciaria.		

<p>Promover el desarrollo de hábitos nutricionales saludables, de acuerdo con las posibilidades y características de las regiones donde habitan.</p> <p>Proporcionar información respecto a qué es la tuberculosis, reconocer los factores de riesgo que facilitan su aparición, el modo de transmisión, las acciones para prevenirla y tratarla, así como su impacto social y económico en la salud individual, familiar y comunitaria.</p>	<p>Interrumpir la cadena de transmisión, prevenir las complicaciones y secuelas, curar a las personas afectadas por tuberculosis y evitar la muerte por esta causa.</p>	<p>Neumonía, cáncer de pulmón, obeso pulmonar, infección vírica de vías altas.</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 resistencias.</p>	<p>Evitar asistir a lugares con grandes conglomeraciones y cerrados.</p> <p>Campañas de prevención.</p> <p>Repartición de folletos con información. Elaboración de carteles.</p>
--	---	--	--	--

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD DE ARTRITIS REUMATOIDE

Periodo pre patogénico		Periodo patogénico				
<p>Concepto: Enfermedad sistémica autoinmune, caracterizada por provocar inflamación crónica principalmente de las articulaciones, que produce destrucción progresiva con distintos grados de deformidad e incapacidad funcional.</p> <p>Agente: Bacterias y virus: atacan el tejido sano o membrana sinovial, la cual se inflama liberando enzimas que a lo largo del tiempo dañan el cartílago, huesos, articulaciones.</p> <p>Huésped: La aparición suele ocurrir entre los 40 y 50 años de edad, sin embargo, puede aparecer a cualquier edad.</p> <p>Medio ambiente: La distribución de la enfermedad es mundial, no obstante hay zonas con mayor prevalencia, como los indios americanos y zonas con menor gravedad.</p>		<p>Dolor intenso. - Inflamación en las articulaciones pequeñas de manos y pies. Sensación de incomodidad y rigidez después de periodos de reposo o inactividad, especialmente al despertar. - Rigidez en articulaciones y músculos con pérdida de fuerza. - Pérdida de la movilidad en la articulación afectada. Deformidad de las articulaciones, fatiga, inflamación en tres o más articulaciones.</p> <p>Signos y síntomas.</p>	<p>Linfoma. Pulmón reumatoideo. Aumento del riesgo de arterioesclerosis. Lesión en la columna. Inflamación de los vasos sanguíneos (vasculitis reumatoidea) Pericarditis, Miocarditis.</p> <p>Defecto o daño.</p>	<p>En cuanto se presenten los síntomas o se sospeche de la infección.</p> <p>Incapacidad</p>	<p>Osteoartritis</p> <p>Estado crónico o rehabilitación.</p>	<p>Muerte</p> <p>Muerte.</p>
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIA				
Promoción a la salud.	Prevención específica.	Dx precoz y dx oportuno.	Limitación del daño.	Prevención terciaria.		

<p>Llevar una alimentación sana y balanceada.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Realizar actividad física. 	<p>Mantener un peso corporal adecuado.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Evitar el tabaquismo y alcoholismo. •Tratamientos precoces de infecciones. •Atender las lesiones de articulaciones. •Consumir suplementos vitamínicos. •Fortalecer los músculos. •Reemplazo hormonal si ha pasado la menopausia. 	<p>Dx: De acuerdo al Colegio Norteamericano de Reumatología (ACR - American College of Rheumatology), se establece el diagnóstico de artritis reumatoide cuando están presentes cuatro de siete criterios. Siempre y cuando del criterio número uno al cuatro, estén presentes por al menos 6 semanas. Estos son los siete criterios: Rigidez matutina de al menos una hora de duración. Artritis en 3 o más articulaciones. Artritis de las articulaciones de la mano. Artritis simétrica. Nódulos reumatoideos. Cambios radiológicos compatibles con artritis reumatoide. Factor reumatoide positivo. BHC, PCR, Velocidad de sedimentación aumentado, RX articulares y los anticuerpos anti-CCP (anti péptido cíclicocitrulinado)</p> <p>Tx oportuno</p> <p>Tratamiento farmacológico: 1ª. Medida: AINEs, Esteroides. 2ª. Medida: drogas antirreumáticas de acción lenta (FARME): sales de oro, el metotrexate, sulfasalazina, penicilamina, ciclosporina, y antimaláricos, Corticosteroides sistémicos.</p>	<p>Prevención de la discapacidad limita la destrucción progresiva de las articulaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Programas de ejercicio regular uso de dispositivos que aumenten la movilidad 	<p>Medios físicos (calor superficial y profundo, frio y estimulación eléctrica transcutánea)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Calor superficial: por medio de paquetes calientes, rayos infrarrojos y parafina, produce sedación y analgesia, disminuye la rigidez articular y el espasmo muscular. •Calor profundo: ayuda a disminuir las contracturas y mejorar los arcos de movimiento.
---	---	--	--	---