



UDRS

Mi Universidad

Yajaira Gpe. Méndez Guzman

Historias Naturales de la Enfermedad

Tercer Parcial

Medicina Física y de Rehabilitación

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Medicina humana

5to Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, 16 de noviembre del 2023

Historia Natural de la Enfermedad:

<u>Periodo Pre patogénico</u>		<u>Periodo Patogénico</u>			
<p><u>FACTORES PROBABLES QUE LO ORIGINAN:</u> Es una enfermedad autoinmunitaria caracterizada por debilidad proximal.</p> <p><u>FACTORES DEL AGENTE:</u> Discreta prevalencia en infecciones, sustancias tóxicas, fármacos, diabetes, trastornos autoinmunitarios, cánceres, y otras enfermedades.</p> <p><u>FACTORES DEL HUSPED:</u> suele ser más grave en varones que en mujeres se presenta a los 20 años de edad</p> <p><u>FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE:</u> Enfermedades autoinmunitarias, infecciones (VIH, Lyme, Lepra, Lupus) enfermedades del tejido conjuntivo.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">POLINEUROPATÍA</div>		<p><u>ESTADO CRONICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibilidad y perdida del movimiento. 	
		<p><u>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Alteraciones de la sensibilidad, el equilibrio o la coordinación. Dolor muscular. Hormigueos Entumecimiento Debilidad muscular, espasmos, atrofia o problemas para caminar o hablar. 			
		<p><u>CAMBIOS CELULARES Y TISULARES:</u> Afecta al cuerpo celular de una neurona, axones y la mielina</p>			
		<p><u>INSTALACIÓN DEL AGENTE:</u> La enfermedad afecta a disfunción simultanea de los nervios periféricos en todo el cuerpo.</p>			
<u>PRIMER NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>TERCER NIVEL DEL PREVENCION</u>	
<u>PROMOCIÓN A LA SALUD</u>	<u>PROTECCIÓN ESPECIFICA</u>	<u>DX PRECOZ</u>	<u>TX OPORTUNO</u>	<u>REHABILITACIÓN</u>	<u>LIMITACIÓN DEL DAÑO</u>
<ul style="list-style-type: none"> Educación para la salud Promoción de servicios 	<p>Pruebas genéticas</p> <p>Mantener información sobre el estado del paciente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Historia clínica completa Laboratorios (exámenes de sangre) EMG Biopsias Pruebas de esfuerzo y de sensibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> Corticoesteroides(prednisona) Inmunodepresores Plasmaféresis 	<ul style="list-style-type: none"> Fisioterapia para mantener y fortalecer la flexibilidad y la fuerza de los músculos. TENS 	<ul style="list-style-type: none"> Debilidad proximal y distal simétrica con perdida sensitiva. Debilidad distal asimétrica con perdida sensitiva Esclerosis lateral

Historia Natural de la Enfermedad:

<u>Periodo Pre patogénico</u>		<u>Periodo Patogénico</u>			
<p><u>FACTORES PROBABLES QUE LO ORIGINAN:</u> Es una anomalía cerebral, que afecta al cerebelo, puede ser asintomático o muy grave.</p> <p><u>FACTORES DEL AGENTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Es debido a una mutación genética • Deficiencia de vitaminas u nutrientes adecuado al adecuados en la dieta de la madre durante el embarazo. <p><u>FACTORES DEL HUSPED:</u></p> <p>suele afectar al feto durante el embarazo</p> <p><u>FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE:</u></p> <p>Mal control prenatal y mala alimentación durante el embarazo</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> MALFORMACIONES ARNOLD CHIARI </div>		<p><u>ESTADO CRONICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Esta depende del tipo o qué nivel este la afección puede tener retraso psicomotor • Muerte 	
		<p><u>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Irritabilidad • Debilidad • Cefalea • Dolor en la parte del cuello • Mareos • Vómitos 			
		<p><u>CAMBIOS CELULARES Y TISULARES:</u></p> <p>Afecta a la malformación congenitica, afección en el sistema motor y principalmente en la medula espinal</p>			
		<p><u>INSTALACIÓN DEL AGENTE:</u></p> <p>La enfermedad es localizada principalmente en la formación de la medula espina y cerebelo</p>			
<u>PRIMER NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>TERCER NIVEL DEL PREVENCION</u>	
<u>PROMOCIÓN A LA SALUD</u>	<u>PROTECCIÓN ESPECIFICA</u>	<u>DX PRECOZ</u>	<u>TX OPORTUNO</u>	<u>REHABILITACIÓN</u>	<u>LIMITACIÓN DEL DAÑO</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Educación para la salud a la mujer embarazo • Promoción de servicios como pruebas genéticas y revisiones médicas • Dar a conocer los factores de riesgos 	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas genéticas • Control prenatal 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia clínica completa • Examen físico • Pruebas prenatales 	<ul style="list-style-type: none"> • Analgésicos • Cirugías • válvula intracraneal o válvula de pudens 	<ul style="list-style-type: none"> • terapia física y ocupacional 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguir el tratamiento medico • No tiene cura

Historia Natural de la Enfermedad:

<u>Periodo Pre patogénico</u>		<u>Periodo Patogénico</u>			
<p><u>FACTORES PROBABLES QUE LO ORIGINAN:</u> Es una afección que afecta a la columna vertebral</p> <p><u>FACTORES DEL AGENTE:</u> Se debe a la deficiencia de ácido fólico</p> <p><u>FACTORES DEL HUSPED:</u> Afecta al embrión en la semana 16 donde no se cierra correctamente el tubo neuronal</p> <p><u>FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Genética • Mala alimentación 		<h3 style="margin: 0;">ESPINA BIFIDA</h3>		<p><u>ESTADO CRONICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Incapacidad de la movilidad • Muerte 	
		<p><u>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fatiga • Estado de ánimo deprimido • Dolor • Estrés • incontinencia urinaria y fecal • problemas de visión y audición • meningocele 			
		<p><u>CAMBIOS CELULARES Y TISULARES:</u> Lesión a nivel de la médula espinal</p>			
		<p><u>INSTALACIÓN DEL AGENTE:</u> La enfermedad es por la malformación de la placa neural</p>			
<u>PRIMER NIVEL DE PREVENCIÓN</u>		<u>SEGUNDO NIVEL DE PREVENCIÓN</u>		<u>TERCER NIVEL DE PREVENCIÓN</u>	
<u>PROMOCIÓN A LA SALUD</u>	<u>PROTECCIÓN ESPECÍFICA</u>	<u>DX PRECOZ</u>	<u>TX OPORTUNO</u>	<u>REHABILITACIÓN</u>	<u>LIMITACIÓN DEL DAÑO</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Educación para la salud a la mujer embarazada • Promoción de servicios como pruebas genéticas y revisiones médicas • Dar a conocer los factores de riesgo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas genéticas • Control prenatal 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia clínica completa • Examen físico • amniocentesis • Ecografía • Alfafetoproteína 	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía • Tratamiento de hidrocefalia (válvula de pudens o válvula de ventriculoperitoneal) • 	<ul style="list-style-type: none"> • La fisioterapia por parte de los padres o cuidadores da ejercicios para ejercitar las piernas del niño y aumentar, fuerza, flexibilidad y movimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el uso de jacuzzi, sauna o algo relacionado con el calor •

Historia Natural de la Enfermedad:

<u>Periodo Pre patogénico</u>		<u>Periodo Patogénico</u>			
<p><u>FACTORES PROBABLES QUE LO ORIGINAN:</u> es una afección médica grave que ocurre cuando se produce un daño en cualquier parte de la médula espinal</p> <p><u>FACTORES DEL AGENTE:</u> Accidentes <u>FACTORES DEL HUSPED:</u> Afecta a todas las edades, pero con una prevalencia mayor la edad de 30 años <u>FACTORES DEL MEDIO AMBIENTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • accidentes automovilísticos o trabajos de alto riesgo 		<h1 style="margin: 0;">TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR</h1>		<p><u>ESTADO CRONICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • hiperreflexia del sistema nervioso autónomo. • Muerte 	
		<p><u>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sentimientos de entumecimiento u hormigueo en las extremidades. • Inconsciencia. • Dolor de cabeza. • Dolor, presión y rigidez en el área de la espalda o el cuello • atrofia de los miembros inferiores 			
		<p><u>CAMBIOS CELULARES Y TISULARES:</u> Lesión en columna vertebral, emdula espinal y zona superior de la columna cervical (C1-C2 y C4-C6), y de la undécima torácica a la segunda lumbar</p>			
		<p><u>INSTALACIÓN DEL AGENTE:</u> La enfermedad es afectación en la medula espina</p>			
<u>PRIMER NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION</u>		<u>TERCER NIVEL DEL PREVENCION</u>	
<u>PROMOCIÓN A LA SALUD</u>	<u>PROTECCIÓN ESPECIFICA</u>	<u>DX PRECOZ</u>	<u>TX OPORTUNO</u>	<u>REHABILITACIÓN</u>	<u>LIMITACIÓN DEL DAÑO</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Información sobre los factores de riesgo • Información sobre los señalamientos y advertencias • Información de la enfermedad 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducir factores de riesgos 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia clínica completa • Examen físico • Resonancia magnética • Tomografía 	<ul style="list-style-type: none"> • Como tratamientos específicos se recomienda el uso de Metilprednisolona • Cirugía 	<ul style="list-style-type: none"> • La fisioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar factores de riesgo • Disminuir la fuerza •

Bibliografías

1. Jamenson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, D.L., Hauser, S.L., los calzo, j, & longo, D.L, (2016), Harrison, *Principios de medicina interna. Vol. 1 y 2 (20ª Ed). (cap. 438). (pág. 3216-3221).*
2. Jamenson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, D.L., Hauser, S.L., los calzo, j, & longo, D.L, (2016), Harrison, *Principios de medicina interna. Vol. 1 y 2 (20ª Ed). (cap. 434). (pág. 3172-3174).*
3. Martínez-Sabater, A., & Sancho-Cantus, D. (2012). *Malformación de Arnold-Chiari y siringomielia en atención primaria. a propósito de un caso. Medicina de Familia. SEMERGEN, 38(5), 331-334. <https://doi.org/10.1016/j.semerg.2011.09.007>*
4. Martínez-Sabater, A., & Sancho-Cantus, D. (2012). *Malformación de Arnold-Chiari y siringomielia en atención primaria. a propósito de un caso. Medicina de Familia. SEMERGEN, 38(5), 331-334. <https://doi.org/10.1016/j.semerg.2011.09.007>*