



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Historias naturales de la enfermedad

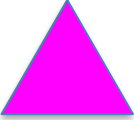
Alinne Pérez Velasco

Quinto "B"

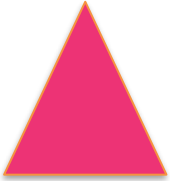
Medicina física y de rehabilitación

Sergio Jiménez Ruiz

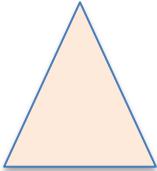
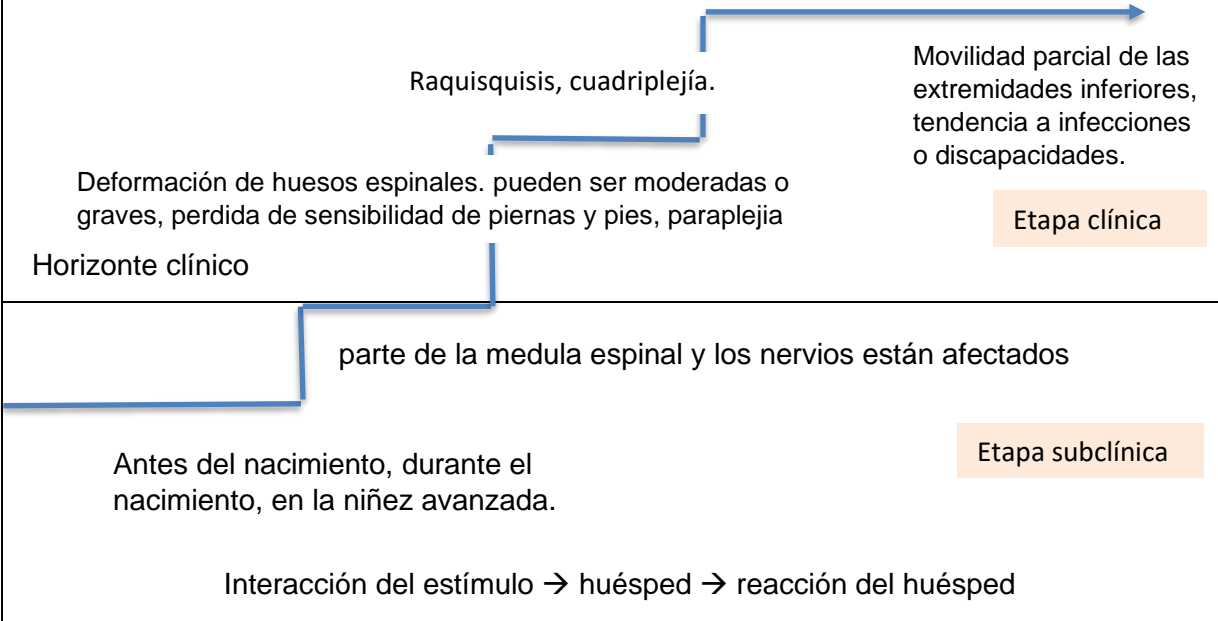
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de noviembre de 2023

<p>Antes de la enfermedad</p> <p>Traumatismos, tumores metastásicos, tumor extramedular metastásico, absceso o un hematoma subdural o epidural, hernia del disco cervical o torácico</p> <p>Agente</p>  <p>Ambiente Huésped</p> <p>Cualquier tipo de ambiente Ambos sexos</p> <p>Estimulo →</p>		<p>Curso de la enfermedad compresión medular</p> <p>Afecta a la conducción de señales y al riego sanguíneo a la médula espinal</p> <p>Dolor dorsal y radicular (precoz) y déficits sensitivos o motores segmentarios, reflejos alterados, respuestas plantares extensoras y pérdida del tono esfinteriano</p> <p>Horizonte clínico</p> <p>Etapa clínica</p> <p>puede ocurrir una paroplejía súbita secundaria a un infarto medular.</p> <p>Etapa subclínica</p> <p>cualquier edad</p> <p>Interacción del estímulo → huésped → reacción del huésped</p>		
<p>Periodo prepatogénico</p>		<p>Periodo patogénico</p>		
<p>Tratamiento dirigido a aliviar la presión sobre la médula</p>	<p>El diagnóstico precoz y el tratamiento rápido preservan la función neurológica.</p>	<p>Diagnóstico: RM o mielografía por TC. tratamiento: Si la compresión causa déficits neurológicos o dolor, se administra dexametasona IV, en dosis de 10 mg, seguida de 16 mg por vía oral por día en dosis divididas. Cirugía o radioterapia</p>	<p>Los corticoides en combinación con el tratamiento oncológico radioterápico y/o la cirugía son las armas terapéuticas a utilizar.</p>	<p>Rehabilitación como tratamiento de mantenimiento</p>
<p>Prevención primaria</p>		<p>Prevención secundaria</p>		<p>Prevención terciaria</p>
<p>NIVELES DE PREVENCION</p>				

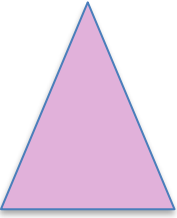
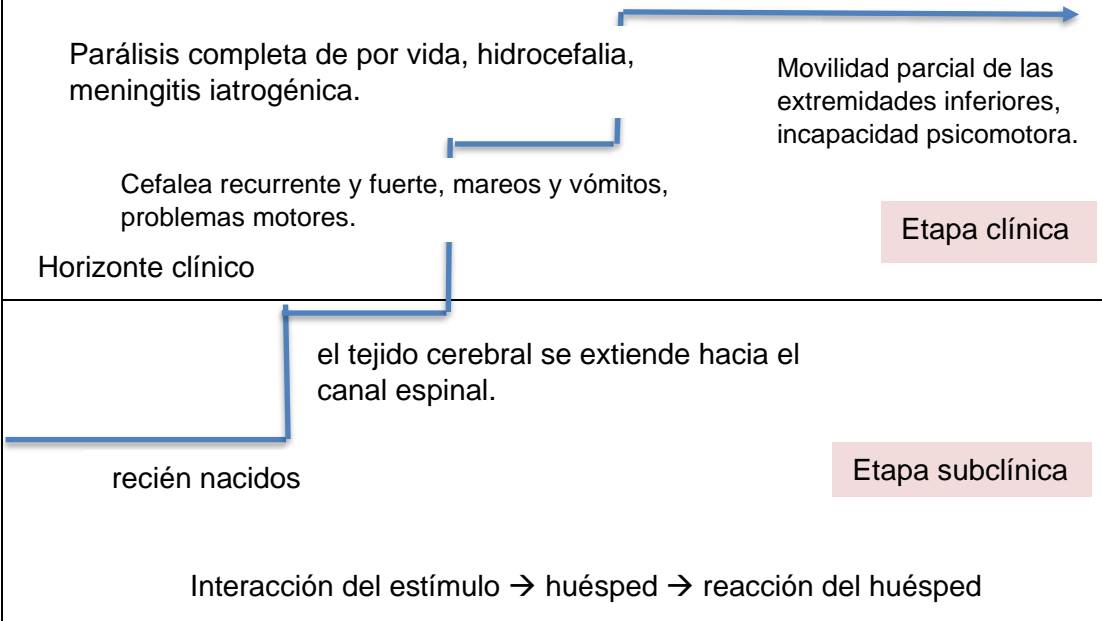
Traumatismos raquimedulares

<p>Antes de la enfermedad</p> <p>accidentes de vehículo automotor, violencia y lesiones deportivas</p> <p>Agente</p>  <p>Ambiente Huésped</p> <p>cualquier tipo de ambiente ambos sexos</p> <p>Estimulo →</p>		<p>Curso de la enfermedad</p> <p>puede comprometer medula espinal, raíces o cauda equina</p> <p>edema prevertebral, hipotensión, lordosis, dolor, parestesias, desmayo, confusión y amnesia postraumática, disminución de la motilidad de las extremidades superiores</p> <p>Horizonte clínico</p> <p>alteraciones de las estructuras ostioligamentosas, cartilaginosas, musculares, vasculares, meníngeas, radicales y medulares en cualquiera de los niveles de la columna vertebral</p> <p>La edad promedio es de 29 años en la actualidad</p> <p>interacción del estímulo → huésped → reacción del huésped</p> <p>muerte neuronal</p> <p>Etapa clínica</p> <p>Etapa subclínica</p>		
<p>Periodo prepatogénico</p>		<p>Periodo patogénico</p>		
<p>Manejar con precaución</p>	<p>Estabilizar la columna para prevenir mas daño</p>	<p>Radiografía, tomografía axial computada (TAC), resonancia magnética (RM). Colocar un collarín cervical o inmovilizar totalmente la columna vertebral.</p>	<p>Brindar apoyo respiratorio según sea el caso. Reponer de líquidos por vía intravenosa Tratamiento quirúrgico efectivos</p>	<p>Terapia física, ocupacional, del habla para mejorar la funcionalidad y la calidad de vida</p>
<p>Prevención primaria</p>		<p>Prevención secundaria</p>		<p>Prevención terciaria</p>
<p>Niveles de prevención</p>				

Espina bífida

<p>Antes de la enfermedad</p> <p>Factores genéticos, ambientales y nutricionales durante la embriogénesis</p> <div style="text-align: center;"> <p>Agente</p>  </div> <p>Ambiente Huésped</p> <p>Se detecta en todos los medios socioeconómicos bajos</p> <p>Individuos de Europa, Asia, América</p> <p style="text-align: center;">Estimulo →</p>	<p style="text-align: center;">Curso de la enfermedad</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">Movilidad parcial de las extremidades inferiores, tendencia a infecciones o discapacidades.</p> <p style="text-align: right;">Etapa clínica</p> <p style="text-align: center;">Deformación de huesos espinales. pueden ser moderadas o graves, pérdida de sensibilidad de piernas y pies, paraplejia</p> <p style="text-align: center;">Horizonte clínico</p> <p style="text-align: center;">parte de la medula espinal y los nervios están afectados</p> <p style="text-align: center;">Etapa subclínica</p> <p style="text-align: center;">Antes del nacimiento, durante el nacimiento, en la niñez avanzada.</p> <p style="text-align: center;">Interacción del estímulo → huésped → reacción del huésped</p>							
<p style="text-align: center;">Periodo prepatogénico</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Incitar a la población a acudir al médico de manera periódica cuando se encuentren en gestación</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Se pueden realizar pruebas genéticas. Consumir ácido fólico 400 microgramos, tx oportuno de la fiebre, evitar el uso de jacuzzi</p> </td> </tr> </table>	<p>Incitar a la población a acudir al médico de manera periódica cuando se encuentren en gestación</p>	<p>Se pueden realizar pruebas genéticas. Consumir ácido fólico 400 microgramos, tx oportuno de la fiebre, evitar el uso de jacuzzi</p>	<p style="text-align: center;">Periodo patogénico</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>Alfafetoproteína sérica en niveles elevados. Ultrasonido con rasgos craneales como el "limón" o el "plátano". Ecografía tridimensional. Resonancia magnética y TAC.</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Tratamiento quirúrgico antes del nacimiento o durante los primeros días de vida extrauterina.</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Fisioterapia para ejercitar las piernas y los pies y aumentar fuerza, flexibilidad y movimiento. socialización y recreación.</p> </td> </tr> </table>			<p>Alfafetoproteína sérica en niveles elevados. Ultrasonido con rasgos craneales como el "limón" o el "plátano". Ecografía tridimensional. Resonancia magnética y TAC.</p>	<p>Tratamiento quirúrgico antes del nacimiento o durante los primeros días de vida extrauterina.</p>	<p>Fisioterapia para ejercitar las piernas y los pies y aumentar fuerza, flexibilidad y movimiento. socialización y recreación.</p>
<p>Incitar a la población a acudir al médico de manera periódica cuando se encuentren en gestación</p>	<p>Se pueden realizar pruebas genéticas. Consumir ácido fólico 400 microgramos, tx oportuno de la fiebre, evitar el uso de jacuzzi</p>							
<p>Alfafetoproteína sérica en niveles elevados. Ultrasonido con rasgos craneales como el "limón" o el "plátano". Ecografía tridimensional. Resonancia magnética y TAC.</p>	<p>Tratamiento quirúrgico antes del nacimiento o durante los primeros días de vida extrauterina.</p>	<p>Fisioterapia para ejercitar las piernas y los pies y aumentar fuerza, flexibilidad y movimiento. socialización y recreación.</p>						
<p>Prevención primaria</p>	<p>Prevención secundaria</p>		<p>Prevención terciaria</p>					
<p>Niveles de prevención</p>								

Arnold Chiari

<p>Antes de la enfermedad</p> <p>Enfermedad congénita una alteración anatómica en la base del cráneo del recién nacido</p> <div style="text-align: center;"> <p>Agente</p>  </div> <p>Ambiente Huésped</p> <p>Se detecta en todos los medios socioeconómicos, étnicos y geográficos</p> <p>pacientes con antecedentes heredofamiliares</p> <p style="text-align: right;">Estimulo →</p>		<p style="text-align: center;">Curso de la enfermedad</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>Parálisis completa de por vida, hidrocefalia, meningitis iatrogénica.</p> <p>Cefalea recurrente y fuerte, mareos y vómitos, problemas motores.</p> <p>Horizonte clínico</p> <p>recién nacidos</p> <p>el tejido cerebral se extiende hacia el canal espinal.</p> <p>Movilidad parcial de las extremidades inferiores, incapacidad psicomotora.</p> <p style="text-align: right;">Etapa clínica</p> <p style="text-align: right;">Etapa subclínica</p> <p style="text-align: center;">Interacción del estímulo → huésped → reacción del huésped</p>		
<p style="text-align: center;">Periodo prepatogénico</p>		<p style="text-align: center;">Periodo patogénico</p>		
<p>Incitar a la población a acudir al médico de manera periódica cuando se encuentren en gestación y presenten factores de riesgo</p>	<p>Vigilancia médica durante todo el embarazo.</p>	<p>Resonancia magnética, TAC, radiografías.</p>	<p>Cirugía: Descompresión de la fosa posterior. Extracción de parte del techo óseo y arqueado del CR NO existe tratamiento farmacológico específico, más que el sintomático</p>	<p>Terapia psicoconductual por el resto de la vida del individuo</p>
<p style="text-align: center;">Nivel primario</p>		<p style="text-align: center;">Nivel secundario</p>		<p style="text-align: center;">Nivel terciario</p>
<p style="text-align: center;">Niveles de prevención</p>				

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Romero, P., Manterola, A., Martínez, E., Villafranca, E., Domínguez, M.A., & Arias, F.. (2004). Compresión medular. Anales del Sistema Sanitario de Navarra, 27(Supl. 3), 155-162. Recuperado en 12 de noviembre de 2023, de http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1137-66272004000600015&lng=es&tlng=es.

M.E. Sanz Fernández, E. Molinero Blanco. (marzo 2013). Protocolo diagnóstico y tratamiento de la compresión medular en el paciente oncológico. ELSEVIER. Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304541213705237#preview-section-references>

Arriagada, G. Macchiavello, N. (setiembre diciembre 2020). Traumatismo raquimedular (TRM). Revisión bibliográfica, ELSEVIER. Recuperado de: <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-traumatismo-raquimedular-trm-revision-bibliografica-S0716864020300754>

Mayo clinic. (enero de 2022). Espina bífida. Mayo clinic. Recuperado de: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/spina-bifida/symptoms-causes/syc-20377860>

Unidad de Neurocirugía RGS. Malformaciones congénitas raquimedulares. Unidad de Neurocirugía RGS. Recuperado de: <https://neurorgs.net/docencia-index/uam/tema10-malformaciones-raquimedulares/>

Samuel, A, Sánchez, A. (13 noviembre, 2020). Malformación de Arnold Chiari: tipos, síntomas y causas principales. Psicología y mente. Recuperado de: <https://psicologiaymente.com/clinica/malformacion-arnold-chiari>