EUDS Mi Universidad

Historia natural de la enfermedad

Luis Angel Vasquez Rueda

Historia Natural De La Enfermedad

4to Parcial

Medicina Física y Rehabilitación

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Licenciatura En Medicina Humana 5to

Semestre

	Historia Natu	ıral de la Enfermedad:	POLINEUROPATIA		
Periodo Pre p	atogénico	Periodo Patogénico			
ETIOLOGIA: No especifica, puede ser variable					MUERTE O REHABILITACIÓN; RARA LA MUERTE POR POLINEUROPATIA Y LA
AGENTE: FACTORES AUTOINMUNITARIOS Y GENETICOS, O ENFERMEDADES CRONICO DEGENERATIVAS				ESTADO CRONICO: LAS PLAZO PUEDEN CONLLEY DEL CUADRO Y COMPLICO DE DIVERSOS NERVIOS Y	REHABILITACIÓN ES TARDADO ALTERACIONES A LARGO VAR A EMPEORAMIENTO CACIONES PERMANENTES
<u>HUSPED</u> : PERSONAS CON MAYOR PREDISPOSICIÓN GENETICA O CON ANTECEDENTES DE INFECCIÓN RECIENTE O CON DM		DE ESTOS SIGNOS Y SÍNTOMAS: PARESTESIAS / DEBILIDAD / HIPOESTESIAS / PERDIDA DE REFLEJOS DISTALES / PARALISIS FLACIDA / HIPERHIDROSIS / ANHIDROSIS			
MEDIO AMBIENTE: SISTEMA INMUNOLOGICO PRIMER NIVEL DE PREVENCION		CAMBIOS CELULARES Y TISULARES: LA DESMIELINIZACION HACE SUSCEPTIBLES A LAS CELULAS A SUFRIR MAYOR DAÑO COMO INFLAMACION O TRANSPORTE MITOCONDRIAL DEGENERADO INSTALACIÓN DEL AGENTE: COMIENZAN CON UNA DEGRADACIÓN AXONAL CON DIVERSOS GRADOS DE DESMIELINIZACION			
		SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION		TERCER NIVEL DEL PREVENCION	
Promoción a la salud	Protección especifica	DX Precoz	TX Oportuno	<u>Rehabilitación</u>	Limitación del daño
 TENER UN PLAN EN CASO DE POSIBLE SOSPECHA DE ALGUNA POLINEUROPATIA EN LA COMUNIDAD INCENTIVAR A LA POBLACIÓN SOBRE LOS POSIBLES SIGNOS Y SINTOMAS RELACIONADOS CON LA PATOLOGIA Y ACUDIR A SU CENTRO DE SALUD CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN PARA ESTAS PATOLOGIAS 	 CORRECTA CAPACITACION DEL PERSONAL DE SALUD ENCARGADO DEL DX Y TX DE LA ENFERMEDAD Y PREVENIR SUS COMPLICACIONES DX Y TX OPORTUNO Y SU DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL 	 CORRECTA ELABORACIÓN DE HISTORIA CLINICA EXAMEN NEUROLOGICO COMPLETO PARA DESCUBRIR EL DEFICIT NEUROLOGICO FOCAL ADECUADAS TECNICAS Y HERRAMIENTAS DE DX 	- DAR UN TX ACORDE A LA ETIOLOGIA QUE DESENCADENA LA NEUROPATIA - MANEJO DEL DOLOR CON FARMACOS COMO GABAPENTINA O PREGABALINA - TERAPIAS MODIFICADORAS DE LA ENFERMEDAD COMO EL USO DE LAS INMUNOGLOBULINAS IV	LAS TÉCNICAS DE REHABILITACIÓN, TALES COMO LA MOVILIZACIÓN PRECOZ CON FISIOTERAPIA MOTORA Y EJERCICIOS ACTIVOS O CON ESTIMULACIÓN MUSCULAR ELÉCTRICA JUEGAN TAMBIÉN UN PAPEL IMPORTANTE EN SU PREVENCIÓN Y MEJORAN LOS RESULTADOS EN LOS PACIENTES	- ESTAR AL PENDIENTE DE LAS SECUELAS QUE PUEDA DEJAR LA ENFERMEDAD Y MANTENER FACTORES QUE FACILITEN LA VIDA DIARIA DEL PACIENTE CON POLINEUROPATÍA

Historia Natural de la Enfermedad: ESPINA BIFIDA					
Periodo Pre patogénico	Periodo Patogénico				
ETIOLOGIA: INCAPACIDAD DEL TUBO NEURAL PARA CERRARSE DURANTE LA 3 o 4 SDG					
AGENTE: NO HAY UNA EN ESPECÍFICO PERO SE CREE QUE ES POR LA DEFICIENCIA DE ACIDO FOLICO EN LA MADRE	MUERTE CASI SIEMPRE ESTADO CRONICO: LAS COMPLICACIONES DEL MIELOMENINGOCELE PUEDEN OCASIONAR COMPLICACIONES SEVERAS QUE HACEN CASI INCOMPATIBLE CON LA VIDA AL RECIEN NACIDO				
HUSPED: MUJERES CON ANTECEDENTES DE EMBARAZO CON PRODUCTO CON DEFECTOS DEL CIERRE DEL TUBO NEURAL, MUJERES SIN CONTROL PRENATAL	SIGNOS Y SÍNTOMAS: LA ESPINA BIFIDA OCULTA ES GENERALMENTE ASINTOMATICA Y SUELE SER SOLO UN HALLAZGO MEDICO, EL MENINGOCELE CAUSA PROBLEMAS FUNCIONALES MENORES, EL MIELOMENINGOCELE PUEDE CAUSAR PARALISIS, PARAPLEJÍAS, DOLOR NEUROPATICO O PERDIDA DEL TACTO EN EXTREMIDADES INFERIORES CAMBIOS CELULARES Y TISULARES: AL NO CERRARSE EL TUBO NEURAL, LA MEDULA ESPINAL SOBRESALE DE LA COLUMNA VERTEBRAL Y DEPENDERA DEL GRADO DE AFECCION EL TIPO DE COMPONENTE QUE SOBRESALDRA DE LA COLUMNA VERTEBRAL				
MEDIO AMBIENTE: , MUJERES EMBARAZADAS		ERACION A LA 4 O 5 SDG QUE CAUSA UI			
PRIMER NIVEL DE PREVENCION	SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION		TERCER NIVEL DEL PREVENCION		
Promoción a la salud Protección especifica	DX Precoz	TX Oportuno	<u>Rehabilitación</u>	Limitación del daño	
- HACER CAMPAÑAS DE SALUD QUE PROMUEVAN A LAS MUJERES EMBARAZADAS O QUE DESEEN EMBARAZARSE A TENER CONTROL PRENATAL - DAR A CONOCER A LA POBLACIÓN DE LAS ENFERMEDADES QUE SE PUEDEN DAR DURANTE EL EMBARAZO E INCENTIVARLAS A ACUDIR A SUS CITAS PRENATALES - A CUALQUIER MUJER EMBARAZADA HACER CORRECTOS ESTUDIOS DIAGNOSTICOS DE IMAGEN Y ANTECEDENTES PARA PODER DIAGNOSTICAR A TIEMPO LAS POSIBILIDADES PATOLOGIAS EMBRIONARIAS Y PODER OBTENER UN TX MAS OPORTUNO Y TEMPRANO	DIAGNOSTICO DE ESPINA BIFIDA	 PREVENCIÓN CON ACIDO FOLICO 3 MESES ANTES DEL EMBARAZO Y DURANTE ESTE PREVIENE LA APARICIÓN DE ESTA ENFERMEDAD POSTNATAL DEPENDE DEL TIPO Y NIVEL DE GRAVEDAD PARA EL MIELOMENINGOCELE SE REQUIERE INTERVENCIÓN QX POR UN NEUROCIRUJANO 	- DEPENDE DEL TIPO DE ESPINA BIFIDA QUE HAYA SE BASA SU REHABILITACIÓN, EN LA ESPINA BIFIDA CERRADA Y MENINGOCELE NO SE REQUIERE UNA REHABILITACIÓN TAN EXHAUSTIVA - EN EL MIELOMENINGOCELE DEPENDERA DEL TIEMPO QUE VIVA EL NIÑO DEPENDE LA REHABILITACIÓN	- SE TRABAJARA EN EJERCICIOS DE FISIOTERAPIA PARA AYUDAR A LAS LIMITACIONES DEPENDIENDO DEL NIVEL DE DAÑO OCASIONADO	

Г

Historia Natural de la Enfermedad: MALFORMACIÓN DE ARNOLD CHIARI

ETIOLOGIA: DEFICIT ESTRUCTURAL EN EL CEREBRO Y MEDULA ESPINAL QUE OBLIGA A LAS ESTRUCTURAS CEREBELOSAS A SALIR A TRAVES DEL FORAMEN MAGNO

Periodo Prepatogénico

REHABILITACIÓN O MUERTE: TIPO 1 Y 2 REHABILITACION FISICA, TIPO 3 Y 4 ALTA TASA DE MORTALIDAD

LAS ALTERACIONES

AGENTE: NO HAY UN AGENTE QUE PREDISPONGA LA APARICIÓN DE ESTA ENFERMEDAD PERO SE ASOCIA CON LA HIDROCEFALIA Y UN DESARROLLO EMBRIONARIO ANORMAL

NEUROLOGICAS CAUSAN PROBLEMAS GRAVES EN LOS TIPO 2 y 3 QUE TIENEN ALTA TASA DE MORTALIDAD

<u>HUSPED</u>: 1 DE CADA 1,000 – 5,000 NACIDOS VIVOS, CON LIGERA PREVALENCIA HACIA LAS MUJERES EN EL TIPO 1

SIGNOS Y SÍNTOMAS: TIPO 1 (cefalea, ataxia, compresión nerviosa) TIPO 2 (ataxia, disfagia, hidrocefalia, rigidez de nuca) TIPO 3 (defectos neurológicos graves, convulsiones, parálisis flácida o espastica) TIPO 4 (defectos del SNC, los bebes mueren poco después de nacer)

ESTADO CRONICO:

MEDIO AMBIENTE: CEREBRO Y MEDULA ESPINAL

CAMBIOS CELULARES Y TISULARES: FORMACION DE CAVITACIONES EN LA MEDULA ESPINAL DEBIDO A LA RESERVA DE SALIDA DEL LCR

INSTALACIÓN DEL AGENTE: POR ALGUNA ALTERACION EMBRIONARIA HAY UNA COMPRESIÓN DEL SNC CONTRA EL FORAMEN MAGNUM Y EL CANAL ESPINAL

Periodo Patogénico

PRIMER NIVEL DE PREVENCION		SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION		TERCER NIVEL DEL PREVENCION		
	Promoción a la salud	Protección especifica	DX Precoz	TX Oportuno	<u>Rehabilitación</u>	Limitación del daño
	- CORRECTO USO DE CAMPAÑAS DE SALUD PARA LA PREVENCIÓN Y DX OPORTUNO DE LAS ENFERMERAS EN EL EMBARAZO ASOCIADAS A DEFECTOS EMBRIONARIOS - EN LAS CITAS PRENATALES ACONSEJAR A LAS MUJERES EMBARAZADAS DE LAS VENTAJAS DE IR A SUS CONSULTAS PRENATALES	 TENER PERSONAL DE SALUD APTA Y CAPACITADA PARA EL DX Y TX DE LA ENFERMEDAD USO ADECUADO DEL EQUIPO DIAGNÓSTICO EVALUACION CONSTANTE DE LA MUJER EMBARAZADA EN SUS CONSULTAS PRENATALES 	- ULTRASONIDOS OBSTRETICOS EN BUSCA DE ANOMALIAS CONGENITAS - AMNIOCENTESIS Y CARIOTIPOS POSTNATALES	 DESCOMPRESION DE LA UNION CERVICOMEDULAR CRANIECTOMIA DE LA FOSA POSTERIOR 	- OSTEOPATIA CRANEAL Y CERVICAL PARA LA REDUCCION DEL DOLOR - TERAPIA MANUAL Y TRATAMIENTO POSTURAL	- EL CORRECTO TRATAMIENTO Y LA REHABILITACIÓN HARAN DE UN MEJOR ESTILO DE VIDA EN PACIENTES CON ARNOLD CHIARI TIPO 1 Y TIPO 2

	Historia Natural de la	Enfermedad: TRAUM	ATISMO RAQUIMEDI	ULAR	
Periodo Pre	<u>patogénico</u>	Periodo Patogénico			
ETIOLOGIA: AFECTACION DE OSTEOLIGAMENTOSAS, CARTILAGINOS MENÍNGEAS, RADICULARES Y MEDULA CUALQUIERA DE SUS NIVELES.					REHABILITACIÓN O MUERTE: ALTA TASA DEPOLITRAUMATISMOS QUE TIENEN ALTA TASA DE MORTALIDAD
<u>AGENTE</u> : LESION TRAUMATICA QUE DESENCADENA FALLA BIOMECÁNICA DE LAS VERTEBRAS Y LOS LIGAMENTOS DE LA COLUMNA VERTEBRAL			GYCNOG V GÍNTO	ESTADO CRONICO: SEG TRAUMATISMO DEPENDE ESTE DEJE, DESDE UNA LE UNA PERDIDA DE LA FUNO	IN LAS SECUELAS QUE SION MODERADA HASTA CION NERVIOSA
HUSPED: PERSONAS CON LESION TRAUMATICA			SIGNOS Y SÍNTO NEUROLOGICOS, SHO	<u>OMAS:</u> AMNESIA POSTR CK NEUROGENICO, CEFALEA Y	AUMÁTICA, DEFICITS DOLOR CERVICAL ,
MEDIO AMBIENTE: ACCIDENTE O CAL COLUMNA VERTEBRAL	IDA QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA	MUSCULA	RES, VASCULARES, MENINGEOS O ME RACION DE LOS COMPONENTES OSEO	DULARES DE LA COLUMNA VE	RTEBRAL
PRIMER NIVEL DE PREVENCION		SEGUNDO NIVEL DE PREVENCION		TERCER NIVEL DEL PREVENCION	
Promoción a la salud	Protección especifica	DX Precoz	TX Oportuno	<u>Rehabilitación</u>	Limitación del daño
- CAMPAÑAS Y PROMOCION EN BASE A LOS ACCIDENTES QUE PUEDAN OCASIONAR UN TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR Y LAS CONSECUENCIAS DE ESTE - INDICAR A LA POBLACIÓN DE LOS RIESGOS DE LA ENFERMEDAD Y COMO PREVENIRLA	- PERSONAL DE SALUD CAPACITADO PARA TRATAR CON EL TRAUMATISMO Y COMO TENER UNA CORRECTA INMOVILIZACION Y EVITAR EMPEORAR EL CUADRO - ADECUADO CENTRO DE URGENCIAS HOSPITALARIAS PARA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO	- CON METODOS DIAGNOSTICAS DE IMAGEN SE ESTABLECE EL NIVEL Y TIPO DE LESION EN LA COLUMNA VERTEBRAL - USO CORRECTO DE LA TAC - TODO PACIENTE CON ALTERACIÓN NEUROLOGICA PUEDE ENMASCARAR LA LA SINTOMATOLOGÍA DE LA LESION EN OTRO ORGANO DEBIDO A LA AUSENCIA DEL DOLOR	- CORRECTO MANEJO DE LA VIA AEREA Y RESUCITACION CARDIOVASCULAR - TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO CON CORTICOIDES - REDUCCION Y ESTABILIZACIÓN DE LA COLUMNA VERTEBRAL	- USO DE FISIOTERAPIA PARA TRATAR CON LAS SECUELAS DEL TRAUMATISMO Y EVITAR COMPLICACIONES Y OBTENER UN MEJOR ESTILO DE VIDA	- EFECTUAR UN CORRECTO TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN PARA EL PACIENTE Y EVITAR QUE EL DAÑO SEA PERMANENTE O IMPIDA UN BUEN ESTILO DE VIDA DEL PACIENTE

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. 1- Jameson, J.L, Fauci, A.S., Kasper, S.L, Longo, D.L. Y Loscalzo, J. (2016). Harrison. Principios de medicina interna. 29ª edición cap. 446
- 2- Jameson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, S.L., Longo, D.L. Y Loscalzo, J. (2016). Harrison. Principios de medicina interna. 29ª edición
- 3- Jameson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, S.L., Longo, D.L. Y Loscalzo, J. (2016). Harrison. Principios de medicina interna. 29ª edición pag. 7599 7600
- 4- Jameson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, S.L, Longo, D.L. Y Loscalzo, J. (2016). Harrison. Principios de medicina interna. 29ª edición pag. 4298-4317