



submoduló

Nombre del docente: Mahonrry

Presenta: reporte de investigación

Alumno: Luis Escandón

Semestre: 5

Técnico: enfermería

Semiescolarizado

Fecha de entrega: 24/09/2020

Malformaciones congénitas

Son alteraciones anatómicas que ocurren en la etapa intrauterina y que pueden ser alteraciones de órganos, extremidades o sistemas, debido a factores medioambientales, genéticos, deficiencias en la captación de nutrientes, o bien consumo de sustancias nocivas.

1.- Labio y paladar hendido

son defectos de nacimiento que se producen cuando el labio o la boca del bebé no se forman adecuadamente durante el embarazo. Estos defectos de nacimiento a menudo se conocen de manera conjunta como “hendiduras oro faciales”.

La hendidura labio-palatina es la malformación congénita más común. En México se ha visto que los hombres tienen mayor incidencia a hendiduras de labios aisladas, así como de labio y paladar, mientras que las mujeres tienen mayor incidencia a hendiduras de paladar aisladas

Palatoplastia

Cirugía ortognática

Injerto óseo

Cirugía de tejidos blandos



2.-Atresia esofágica

un defecto de nacimiento del esófago (tubo de deglución) que conecta la boca con el estómago. En los bebés que presentan atresia esofágica, el esófago tiene dos secciones separadas (el esófago superior y el esófago inferior) que no se conectan.

secreciones excesivas, tos y cianosis tras los intentos de alimentación y neumonía por aspiración

Posición semi Fowler

Sonda esofagita

Oxigenoterapia

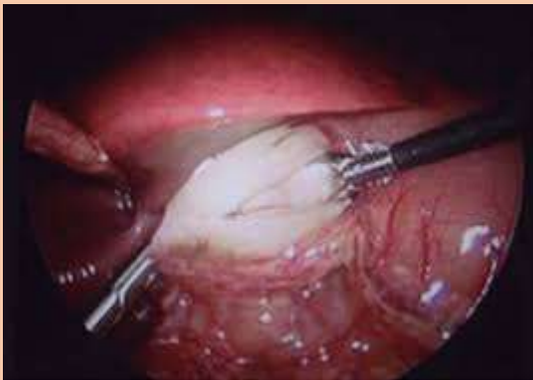


3.- Estenosis de Píloro

Afección que se caracteriza por el engrosamiento de la apertura entre el estómago y el intestino delgado

provoca vómitos intensos, deshidratación y pérdida de peso. Los bebés con esta enfermedad parecen tener hambre todo el tiempo.

Laparoscopia



4.- Ano imperforado

un defecto que está presente al nacer (congénito), en el que la abertura anal normal no existe o está cerrada. El ano es el orificio de salida de la parte final del intestino llamada recto, a través del cual las heces salen del cuerpo Orificio anal muy cerca de la abertura vaginal en las mujeres.

El bebé no elimina la primera deposición al cabo de 24 a 48 horas después del nacimiento.

Ausencia o desplazamiento del orificio anal.

Las deposiciones salen a través de la vagina, la base del pene, el escroto o la uretra.

Zona abdominal hinchada

Consiste en la creación de un orificio para el paso de las heces



5.- Luxación congénita de cadera

se refiere a un amplio espectro de deformidades de la cadera

La pierna con problema de cadera puede parecer que se sale más.

Disminución del movimiento en el lado del cuerpo con la dislocación.

Pierna más corta en el lado con la dislocación de la cadera.

Pliegues cutáneos desiguales de los muslos o las nalgas.

la férula de Pavlik, usada para mantener las caderas en flexión y abducción, limitando la extensión y aducción; porque permite mantener la relación de la cabeza del fémur con el acetábulo.



6.- Pie equino varo

Defecto de nacimiento en el que el pie está torcido o fuera de su posición

el pie está torcido y hasta puede parecer que está al revés. A pesar de su aspecto, el pie equino varo en sí no causa molestias ni dolor.

El tratamiento suele ser exitoso. Consiste en estirar y aplicar un yeso (método Panceta), o estirar y vendar (método francés). Algunas veces, se necesita cirugía

Tenotomía de Aquiles



7.- Espina bífida

Defecto de nacimiento en el cual la médula espinal de un bebé no se desarrolla correctamente.

vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal

Cirugía

Cirugía espinal, Colostomía, Fusión espinal, Cistotomía supra púbica y Cesárea



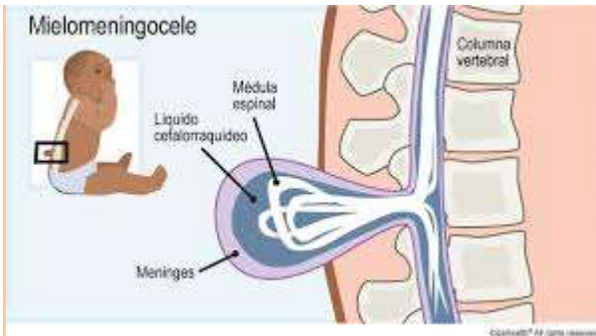
8.- Meningocele y mielo meningocele

Defecto de nacimiento en el cual la médula espinal de un bebé no se desarrolla correctamente.

vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal

Cirugía

Cirugía espinal, Colostomía, Fusión espinal, Cistotomía supra púbica y Cesárea



9.- Hidrocefalia

Acumulación de líquido en las cavidades del cerebro

Muscular: inestabilidad, anomalías en la forma de caminar, músculos rígidos o problemas de coordinación

Gastrointestinales: náusea o vómitos

También comunes: agrandamiento de la cabeza, confusión, desarrollo tardío, dolor de cabeza, escape de orina, irritabilidad, llanto agudo, punto abultado suave en la cabeza de un bebé, pérdida de la memoria, somnolencia o visión borrosa

El tratamiento consiste en colocar quirúrgicamente un conducto (shunte) en un ventrículo para drenar el exceso de líquido.

Medicamentos

Diurético

Procedimiento médico

Derivación ventriculoperitoneal

Cirugía

Punción ventricular



10.- Criptorquidia

Testículo que no se desplazó al saco de piel debajo del pene antes del nacimiento. testículo ausente en el escroto o ganglios linfáticos inflamados en la ingle una cirugía.

Cuidado de apoyo

Seguimiento de cambios o mejoras

Cirugía

Desplazamiento quirúrgico del testículo hacia el escroto



11.- Tetralogía de Fallot

Afección poco frecuente ocasionada por una combinación de cuatro defectos cardíacos presentes al nacer.

piel con un tono azulado y dificultad para respirar.

Todo el cuerpo: desmayo o incapacidad para realizar ejercicio

Corazón: soplo o frecuencia cardíaca rápida

También comunes: coloración azul profundo repentina, dificultad para alimentar al bebé, dificultad para respirar, deformidad de las uñas, piel azul por mala circulación o retraso del desarrollo

La cirugía suele hacerse en el primer año de vida y debe estar seguida de cuidados continuos.

Cirugía

Reparación intracardiaca

Cuidado de apoyo

Supervisión cercana

Medicamentos

Vasodilatador



