

**"submodulo 2".**

**NOMBRE DEL DOCENTE. Ruiz guillen Mahonry de  
Jesus**



**PRESENTA:**

**ALUMNO: Gerardo Martin Hidalgo Espinosa**

**5 SEMESTRE**

**BACHILLERATO**

**SEMIESCOLARIZADO**

## 1.- Labio y paladar hendido

**Definición:** El paladar hendido es una afección de nacimiento común. Puede ocurrir solo o como parte de un trastorno genético o síndrome

**Manifestaciones clínicas:** Los síntomas se manifiestan en el orificio de la boca. Incluyen dificultad para hablar y comer también pueden sufrir

**Habla:** tartamudez, trastorno del habla o voz defectuosa

**También comunes:** deformidad física, dificultad para alimentar al bebé, congestión nasal, pérdida de la audición, respiración por la boca o ronquido

**Tratamiento:** La cirugía restaura el funcionamiento normal con cicatrices mínimas. Si es necesario, la terapia del lenguaje corrige las dificultades para hablar cirugía: Palatoplastia, Cirugía ortognática, Injerto óseo y Cirugía de tejidos blandos



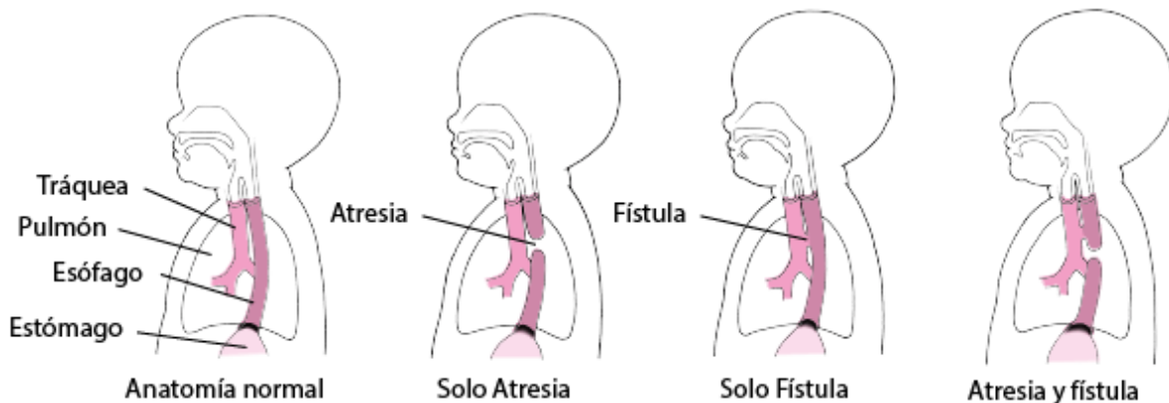
Labio leporino y paladar hendido

## 2.- Atresia esofágica

**Definición:** La atresia esofágica es 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

- **Manifestaciones clínicas:**
- Coloración azulada de la piel (cianosis) con el intento de alimentación.
- Tos, náuseas y asfixia con el intento de alimentación.
- Babeo.
- Alimentación deficiente.

**Tratamiento:** El tratamiento consiste en la reparación quirúrgica



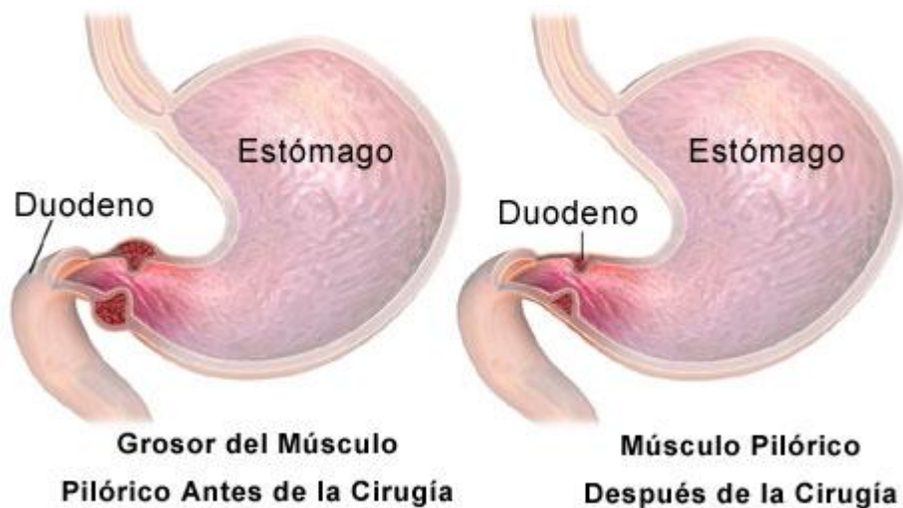
### 3.- Estenosis de Píloro

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

**Manifestaciones clínicas:** La estenosis pilórica puede provocar vómitos intensos, deshidratación y pérdida de peso. Los bebés con esta enfermedad parecen tener hambre todo el tiempo. Panza (barriga) apretada, Estreñimiento, Deshidratación y pérdida de peso

**Tratamiento:** Cirugía

Laparoscopia y Píloromiotomía



## 4.- Ano imperforado

**Definición:** El ano imperforado es 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 cuál las heces salen del cuerpo.

**Manifestaciones clínicas:** Los síntomas de este problema pueden incluir: 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.

**Tratamiento:** El tratamiento se hace con un procedimiento llamado colostomía (en que se hace una abertura en la barriga y se conecta el final del recto a una bolsa para recoger las heces), y con cirugía para corregir el defecto, y que varía dependiendo del tipo y de las otras anomalías que haya

Imagen antes y después de la cirugía:



## 5.- Luxación congénita de cadera

**Definición:** La displasia de cadera en bebés (antes conocida como luxación congénita de cadera) es una malformación que presentan algunos recién nacidos, debido a un desarrollo anormal de la articulación que une la cabeza del fémur con el hueso de la pelvis que, al no encajar correctamente, puede dar lugar a cojera a largo plazo

**Manifestaciones clínicas:** un “sonido hueco” durante la apertura y el cierre de las caderas.

- incapacidad de mover el muslo hacia afuera de la cadera.
- una pierna más corta que la otra.
- desnivelación de los pliegues grasos del muslo alrededor de la ingle o de las nalgas.

**Tratamiento:** Para los niños menores de 6 meses de edad, el tratamiento clásico ha sido 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

**Definición:** Defecto de nacimiento en el que el pie está torcido o fuera de su posición.

**Manifestaciones clínicas:** Se desconoce la causa del pie equinovaro. Los bebés con pie equinovaro no necesariamente presentan otra afección.

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

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

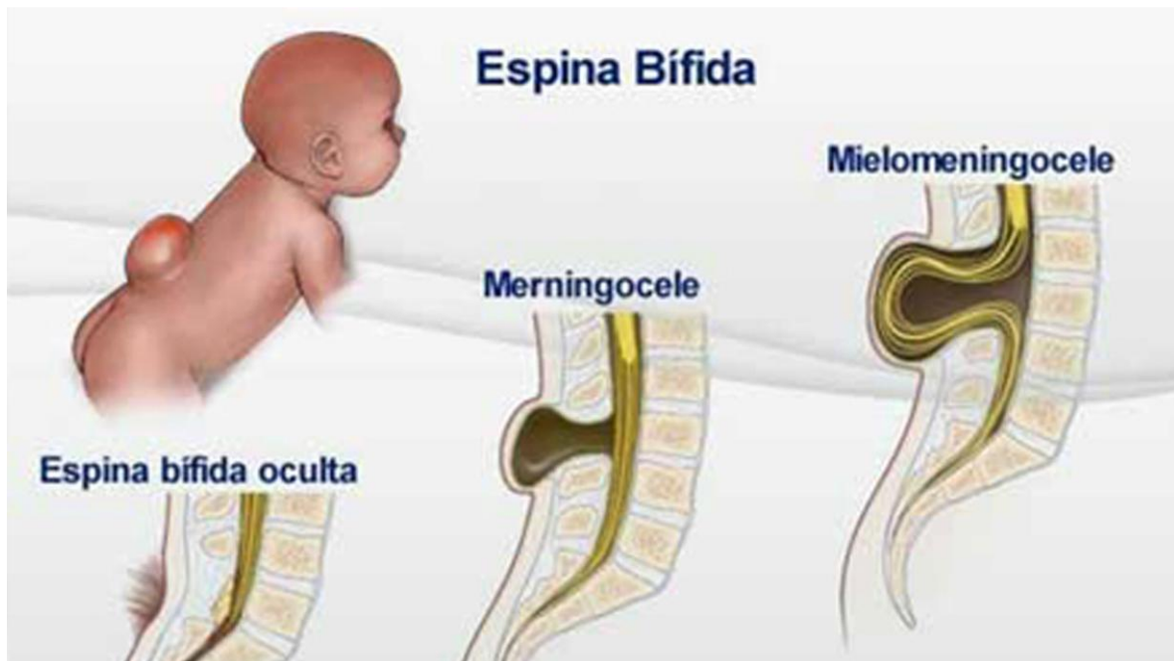


## 7.- Espina bífida

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

**Manifestaciones clínicas:** Algunas veces, los síntomas se pueden observar en la piel sobre el defecto de la columna. Incluyen vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal

**Tratamiento:** Cuando se necesita tratamiento, se realiza mediante cirugía para cerrar el defecto. Otros tratamientos se concentran en controlar las complicaciones.



## 8.- Meningocele y mielomeningocele

**Definición:** El mielomeningocele es un defecto del tubo neural en el cual los huesos de la columna no se forman totalmente. Esto provoca un conducto raquídeo incompleto. La médula espinal y las meninges sobresalen de la espalda del niño.

**Manifestaciones clínicas:** debilidad, pérdida de la sensación o problemas para mover las partes del cuerpo que están por debajo del mielomeningocele.

- problemas para controlar los esfínteres (el pis y la popo)
- exceso de líquido cefalorraquídeo en el cerebro (hidrocefalia)

**Tratamiento:** La mayoría de los niños con esta afección necesitarán tratamiento de por vida para los problemas que resultan del daño a la médula espinal y los nervios raquídeos. Cuando se necesita tratamiento, se realiza mediante cirugía para cerrar el defecto. Otros tratamientos se concentran en controlar las complicaciones.



## 9.- Hidrocefalia

**Definición:** La hidrocefalia es la acumulación de líquido dentro de las cavidades (ventrículos) profundas del cerebro

**Manifestaciones clínicas:** La hidrocefalia se caracteriza por un aumento del tamaño de la cabeza en los recién nacidos. Los adultos y los niños experimentan dolor de cabeza, vista defectuosa, dificultades cognitivas, incontinencia y pérdida de la coordinación

**Tratamiento:** El tratamiento consiste en colocar quirúrgicamente un conducto (shunt) en un ventrículo para drenar el exceso de líquido.



## 10.- Criptorquidia

**Definición:** El significado de criptorquidia es literalmente “testículo oculto” y se define como la ausencia de al menos uno de los testículos en el escroto.

**Manifestaciones clínicas:** EL único síntoma es que los testículos no han descendido correctamente hasta el escroto, lo cual se conoce como escroto vacío.

**Tratamiento:** Tratamiento quirúrgico de la criptorquidia: actualmente es el tratamiento de elección para este problema, consiste en el descenso del testículo al escroto mediante una intervención llamada orquidopexia. Se suele recomendar antes de los 18 meses de edad, no antes por la posibilidad de descenso espontáneo



## 11.- Tetralogía de Fallot

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

- **Manifestaciones clínicas:** Coloración azul de la piel (cianosis), que empeora cuando el bebé está alterado.
- Dedos hipocráticos (agrandamiento de la piel o el hueso alrededor de las uñas de los dedos de la mano)
- Dificultad para alimentarse (hábitos de alimentación deficientes)
- Insuficiencia para aumentar de peso

**Tratamiento:** : La cirugía es el único tratamiento eficaz para la tetralogía de Fallot. Las opciones quirúrgicas comprenden la reparación intracardíaca o un procedimiento temporal que consiste en una derivación. Sin embargo, a la mayoría de los bebés y los niños mayores se les practica una reparación intracardíaca.

### Tetralogía de Fallot

- Estenosis pulmonar
- Hipertrofia del ventrículo derecho
- Defecto del tabique interventricular
- Aorta en dextraposición

