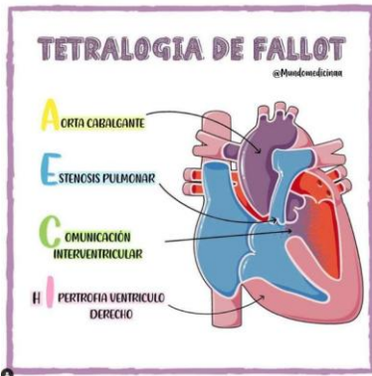
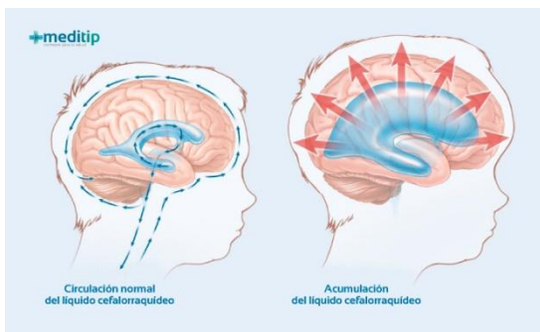


Malformaciones Congénitas



Tetralogía de Fallot: Un conjunto de defectos cardíacos congénitos que afecta la circulación sanguínea.



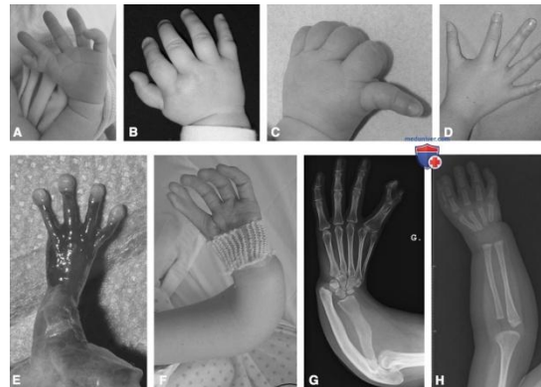
Hidrocefalia: Acumulación de líquido en el cerebro que puede causar hinchazón y presión.



Figure 3. Variable expression of the phenotypic clinical features of Treacher Collins syndrome ranging from

Síndrome de Treacher Collins: Una condición

que afecta la estructura facial.
Principalmente los huesos y los tejidos



Focomelia de Holt-Oram: Una forma de focomelia que afecta los brazos.



Anencefalia: Una malformación en la que el cerebro no se desarrolla adecuadamente.

Síndrome de Edwards

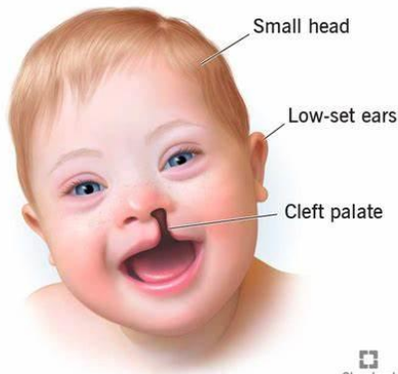
Trisomía 18

2º síndrome más común que afecta número de autosomas



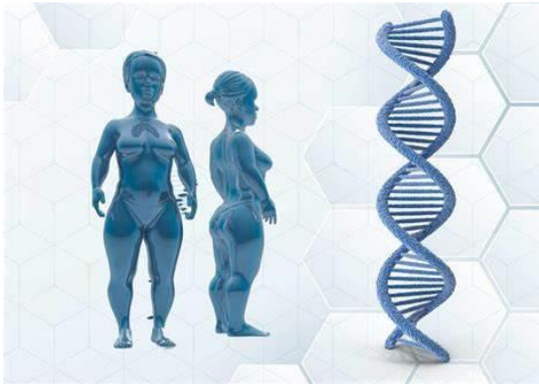
Síndrome de Edwards: Una condición genética que causa discapacidades graves.

Trisomy 13

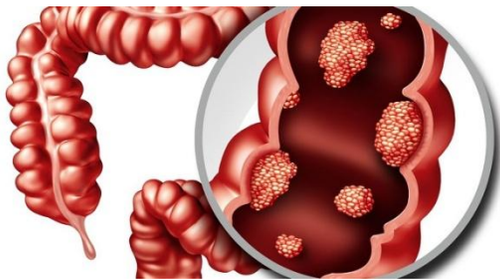


Cleveland
Clinic
©2022

Síndrome de Patau: Otra trisomía que resulta en discapacidades graves.



Acondroplasia: Una forma de enanismo que afecta el crecimiento óseo.



Poliposis adenomatosa familiar: Un trastorno hereditario que afecta el colon.



Síndrome de Alagille: Un trastorno genético que afecta el hígado y otros órganos.



Síndrome de Marfan: Un trastorno que afecta el tejido conectivo y puede causar problemas en el corazón, los ojos y los vasos sanguíneos.



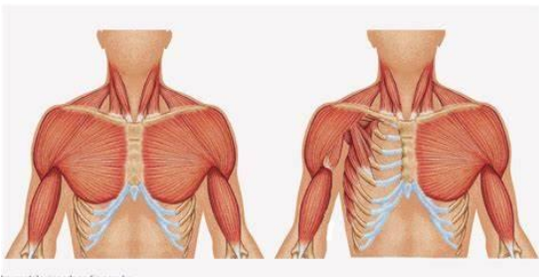
Síndrome de Apert: Una condición que causa deformidades craneales y en las manos.



Síndrome de Rett: Una condición neurológica que afecta principalmente a niñas.



Síndrome de Moebius: Una anomalía congénita que afecta los nervios craneales.



Síndrome de Poland: Una malformación en la que falta un músculo pectoral.