



Licenciatura en medicina humana

Carlos Fernando Ruiz Ballinas

Dra. Adriana Bermúdez Avendaño

**Esquema de las principales
alteraciones a nivel esofágico**

Genética Humana

3° "A"

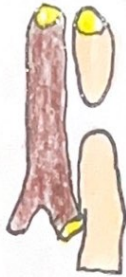
Atresia esofagica y fistula traqueoesofagica

La atresia esofagica, con o sin fistula traqueoesofagica es una malformacion congenita que consiste en la interrupcion de la continuidad del esofago que puede tener o no comunicacion con la traquea.

En mas del 50% de los casos se asocian a otras malformaciones congenitas: Cardiacas (21%), Genitourinarias (14%), Anorectales (14%) y Gastrointestinales (13%)

Tipo A

Atresia esofagica sola, sin comunicacion fistulosa con la traquea, corresponde al 8%



Tipo D

Atresia esofagica con doble fistula, proximal y distal, corresponde al 3%



Tipo B

Atresia esofagica con fistula traqueoesofagica proximal, corresponde al 1%



Tipo E

Fistula traqueoesofagica congenita sin atresia del esofago. Fistula en H corresponde al 4%



Tipo C

Atresia del esofago con fistula traqueoesofagica distal o inferior, corresponde al 84%



Px: Rx Simple demuestra el cateter curvado en bolsa esofagica superior.

TTO: El Unico tratamiento adecuado consiste en la intervencion quirurgica