

EMBRIOLOGIA

Nombre = Diana Fabiola Narvaez Villar

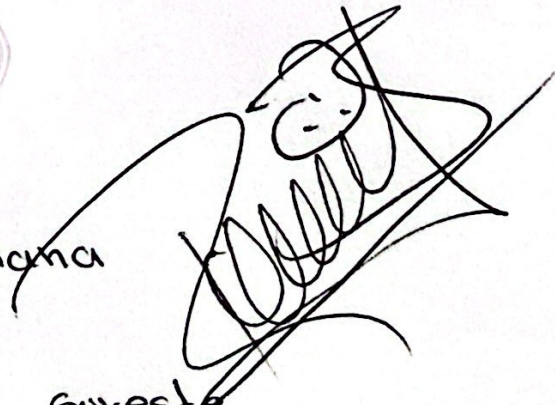
Esquema de Fistula traqueoesofagica



medicina humana

Universidad del Sur este

10-12-2024



Atresias traqueo esofágicas son defectos congénitos se presentan debido a una alteración en la separación normal entre la tráquea y el esófago, durante el desarrollo embrionario.

Tipo A: No hay comunicación entre el esófago superior e inferior, el segmento esofágico superior termina en un saco ciego.

Representa el 7-8% de los casos.

Tipo B: Existe una comunicación entre la tráquea y el segmento proximal del esófago, pero el esófago distal está cerrado,

Representa el 1% de los casos.

Tipo C: Atresia esofágica con una fístula entre el segmento distal del esófago y la tráquea aproximadamente se da en el 85-90%

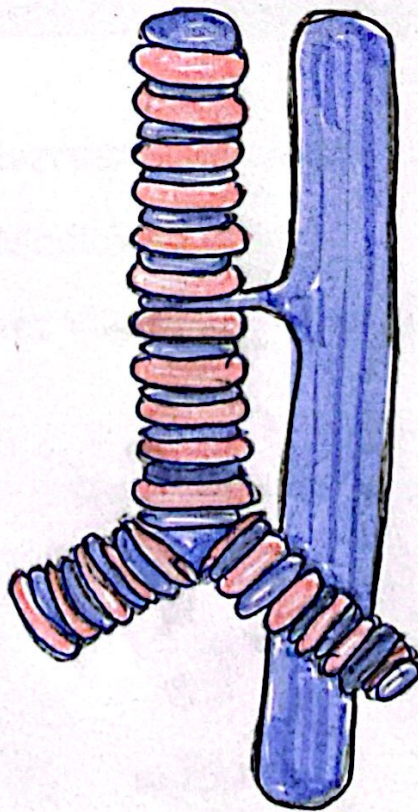
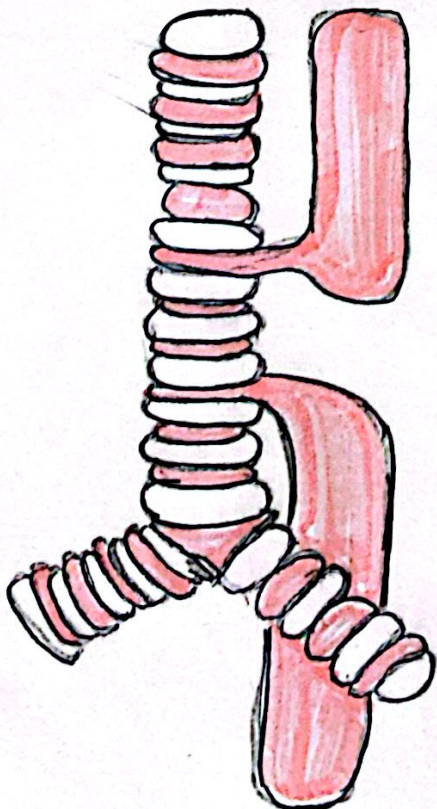
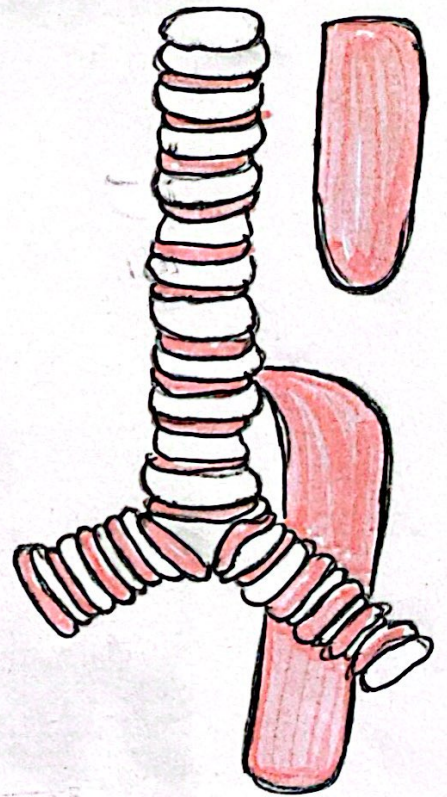
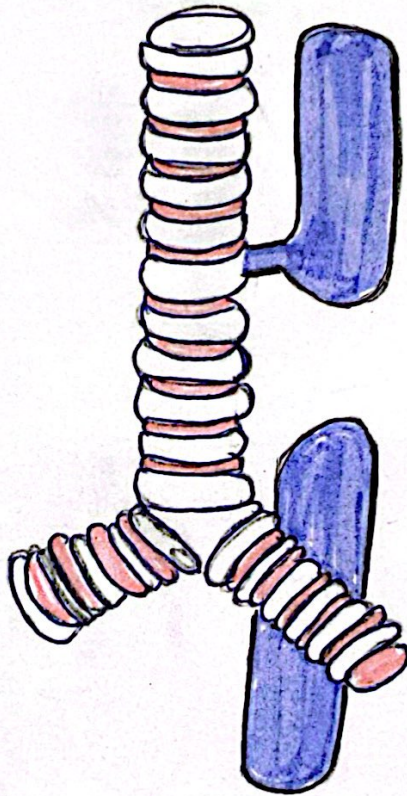
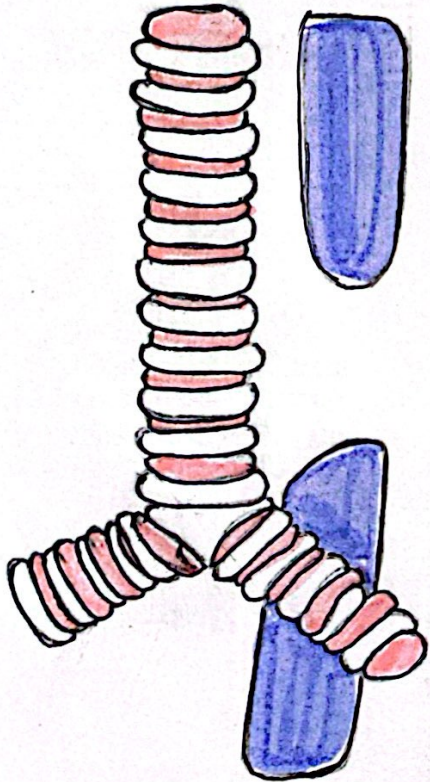
Tipo D: Atresia esofágica con fístulas tanto en el segmento proximal como en el distal,

Tipo E: No hay atresia esofágica pero existe una comunicación directa entre el esófago y tráquea.

PO **A**

TIPO **B**

TIPO **C**



TIPO **D**