

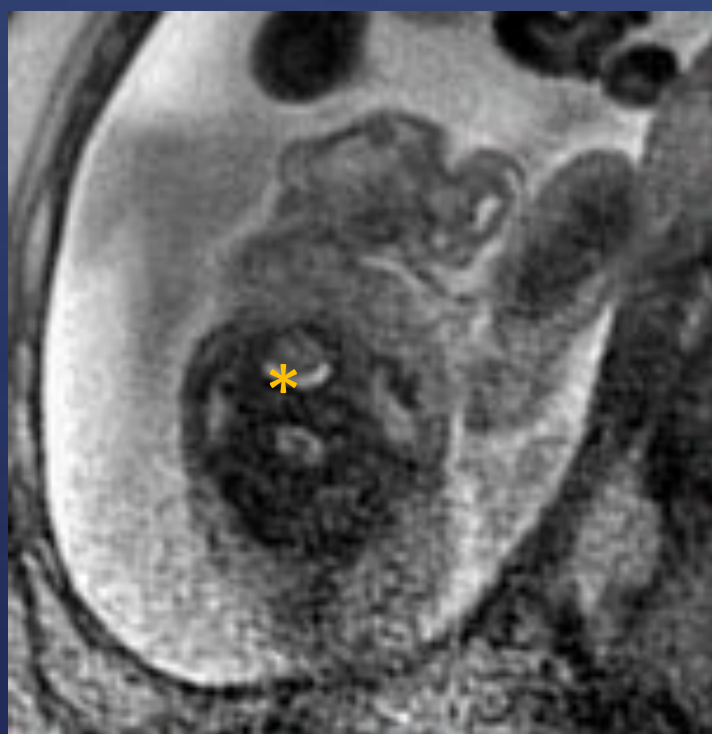
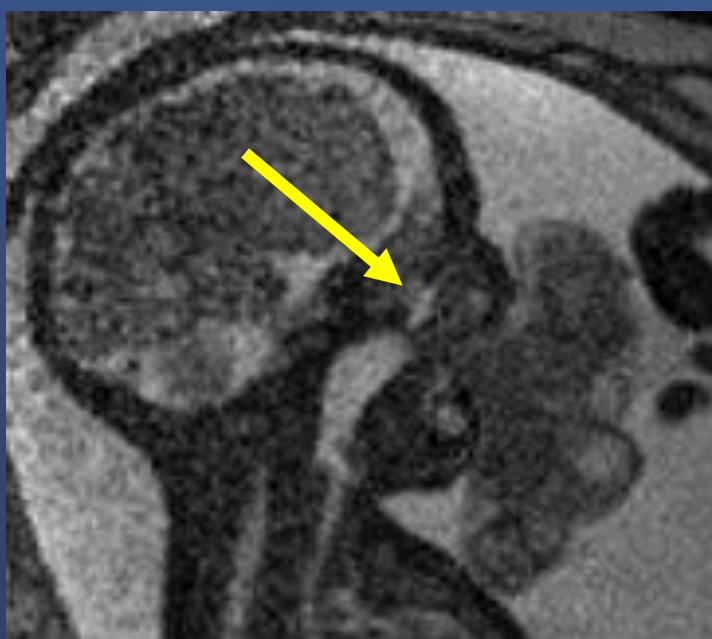
EPIGNATUS: DIAGNÓSTICO PRENATAL POR RM DE UNA ENTIDAD POCO FRECUENTE.

Autores: Mondin F, Carcano ME, Farias P, De Leo MV, Lamarchesina D.

Presentación del Caso:

Embarazo 30 semanas de gestación.

Pareja no consanguínea, sin antecedentes familiares ni personales. Hijo mayor de 4 años sano.



Resonancia magnética, BTFE en corte sagital, coronal y axial.

Masa orofaríngea (flecha) de bordes bien delimitados.

Es heterogénea con componentes hipo e hiperintensos vinculables a contenido sólido-quístico.

Obsérvese el compromiso de las estructuras óseas faciales.

Tráquea (asterisco) permeable.

EPIGNATUS: DIAGNÓSTICO PRENATAL POR RM DE UNA ENTIDAD POCO FRECUENTE.

Discusión

Teratoma congénito poco frecuente originado en la región orofaríngea alrededor de la base del hueso esfenoides que crece progresivamente hasta protruir por fuera de la cavidad oral.

Tiene una incidencia de 1 en 35.000-200.000 nacidos vivos.

Es de mal pronóstico debido a la obstrucción severa de la vía aérea en el período neonatal.

Conclusión

Por ecografía se visualiza como una masa de ecogenicidad mixta que sobresale de la cavidad oral fetal, siendo necesaria la realización de una resonancia magnética para una mejor evaluación del compromiso tanto de la vía aérea como de las estructuras anatómicas adyacentes.

De esta manera, se podrá planificar adecuadamente el manejo post-natal.