



Gaceta Médica Boliviana
ISSN: 1012-2966
ISSN: 2227-3662
gacetamedicaboliviana@gmail.com
Universidad Mayor de San Simón
Bolivia

Retinoblastoma Fetal por Ultrasonografía

Alegre Andrade, Patricia; Arrieta Gil, Diógenes Alexander

Retinoblastoma Fetal por Ultrasonografía

Gaceta Médica Boliviana, vol. 44, núm. 2, 2021

Universidad Mayor de San Simón, Bolivia

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445674707026>

Retinoblastoma Fetal por Ultrasonografía

Patricia Alegre Andrade

Hospital Obrero N° 2 Caja Nacional de Salud, Cochabamba, Bolivia.,

Bolivia

Diógenes Alexander Arrieta Gil

Clínica San Luis Bucaramanga ? Colombia., Colombia



Gaceta Médica Boliviana
2021

Universidad Mayor de Sa
Bolivia

Recepción: 18 Julio 2022
Aprobación: 29 Agosto 2

Redalyc: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44567470>

DESCRIPCIÓN

Retinoblastoma fetal es un tipo de cáncer ocular que afecta a la retina, la capa interna del ojo.

Las células nerviosas de la retina captan la luz y envían imágenes al cerebro.

En el corte coronal del cráneo y parte del macizo facial, se observa protrusión de masa semisólida de predominio quístico hacia anterior que ocupa toda la cavidad orbitaria derecha, acompañada de desplazamiento en forma y estructura del globo ocular derecho.

En la imagen 3D, desde el punto de corte coronal. Se evidencia deformación de la estructura del globo ocular derecho con exteriorización de la masa que agranda el mismo de la lesión de manera irregular, con desplazamiento de los párpados y a su borde medial.