

# CALCIFICACIONES HEPATICAS FETALES

*Fetal Hepatic calcifications*

**Heriberto Rodríguez Gudiel<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Médico especialista en ginecología y obstetricia, sub especialista en Medicina materno fetal, Hospital San Felipe.



**Figura 1.** Calcificaciones Intra Hepáticas parenquimatosas en corte sagital.



**Figura 2.** Calcificaciones Intra Hepáticas parenquimatosas en corte Axial.

Primigesta de 28 años sin antecedentes de patología o defectos previos, que acude a evaluación ultrasonográfica a la semana 22 de gestación y se observa dos calcificaciones hepáticas una de 12.0 mm en lóbulo izquierdo y la otra de 12.39 mm en lóbulo derecho de hígado, sin encontrar defectos estructurales asociados y con pruebas TORCH Negativas. La evolución de la gestación fue satisfactoria hasta el Término.

Las calcificaciones hepáticas fetales se pueden encontrar de manera aislada o en asociación a otros defectos, asociadas o no a infecciones por algunos virus u otros microorganismos en infecciones por TORCH y Parvovirus. Aunque su significado clínico no se ha establecido con claridad es importante descartar patologías asociadas, y el seguimiento al momento del nacimiento. Su incidencia es variable y existen reportes de un 2.2% en estudios anatomopatológicos. En Honduras se desconocen datos estadísticos al respecto.

## REFERENCIAS

1. H1.-Simchen MJ, Toi A, Bona M, Alkazaleh F, Ryan G, Chitayat D. Fetal hepatic calcifications: Prenatal diagnosis and outcome. *AM J Obstet Gynecol.*2002;187:1617

Recibido para publicación 01/2016, aceptado 02/2016  
Dirección para correspondencia: Dr. Heriberto Rodríguez Gudiel  
Correo electrónico: mmfthrodriiguez@yahoo.com.mx