

# Enfermedad Quística Renal. Diagnostico prenatal ecográfico y evolución de dos casos.

AUTOR: Dra. Tamara Hernández Pérez

**Introducción:** Las anomalías del tracto urinario constituyen unas de las formas más frecuentes de malformaciones. Dentro de este grupo se incluye la Enfermedad Quística Renal (EQR) que comprende varias entidades que tienen en común la presencia de quistes de tamaño variable con diferentes pronósticos para la vida postnatal.

**Objetivo:** Describir las características ecográficas y evolución de dos casos con diagnóstico prenatal de EQR.

**Método:** Se presentó un reporte de serie de casos, se describieron las características ecográficas prenatales de dos tipos de EQR, se realizó el diagnóstico diferencial, marcando la evolución y el pronóstico de cada uno.

**Conclusión:** La descripción de los signos ecográficos permitió diferenciar los tipos de EQR, su diagnóstico precoz determinó la evolución y el pronóstico facilitando el asesoramiento genético y por tanto la prevención de las complicaciones en este grupo de anomalías frecuentes en la población.

## Resultados

Displasia Multiquística (Potter II)



Enfermedad Poliquística Renal Infantil (Potter I)

