

# **I Taller de Diagnóstico Prenatal Ultrasonográfico, Holguín 2024. (I TDPU\_Holguín2024)**

## **LABIO LEPORINO CON PALADAR HENDIDO SEVERO. PRESENTACIÓN DE CASO.**

Mariana López Moro<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Residente de 2do Año de Genética Clínica. Facultad de Ciencias Médicas de Holguín. Cuba.

[marianillalopez.98@gmail.com](mailto:marianillalopez.98@gmail.com)

**Introducción:** El labio leporino y el paladar hendido son defectos congénitos orbitofaciales comunes que varían en gravedad y efecto sobre la función anatómica. Tienen una incidencia en conjunto que se sitúa en 1 de cada 700 nacidos vivos. Pueden ocurrir como un evento aislado, estar asociados con un síndrome o ser el resultado de factores genéticos y ambientales. La ecografía es el método de elección utilizado prenatalmente para su diagnóstico.

**Objetivo:** Describir un caso clínico de un feto con Labio Leporino y Paladar Hendido severo interrumpido en el Hospital Vladimir Lenin de Holguín.

**Presentación de caso:** Gestante de 25 años de edad, multigesta, nulípara, raza blanca, procedencia urbana, escolaridad universitaria, ama de casa, con antecedentes de salud. Con TG de 23.3 semanas se le realiza Ultrasonido Genético donde se diagnostica Labio leporino con paladar hendido severo y cardiopatía compleja. Se brinda Asesoramiento Genético y decide optar por interrupción del embarazo donde se obtuvo feto muerto, sexo femenino, de 680 gramos en el cual fue confirmado por necropsia el Diagnóstico prenatal ultrasonográfico.

**Conclusiones:** El labio leporino asociado a paladar hendido es la malformación congénita craneofacial más frecuente en el embrión durante la gestación. Con el avance de la ecografía, se puede determinar cada vez con mayor precisión el diagnóstico prenatal de este defecto. Aunque se puede ver aislado, es muy común su asociación con otras malformaciones o cromosomopatías, por lo que se opta por la interrupción voluntaria del embarazo, como sucedió en este caso.

**Palabras Clave:** Labio leporino, paladar hendido.