

REPORTE DE CASO

Gastrosquisis en recién nacido, concomitante síndrome de brida amniótica.

Martínez G, Rodríguez V, Di Giacomo Z.



RESUMEN

La gastrosquisis es una malformación congénita de la pared abdominal, caracterizada por la exposición de asas intestinales al líquido amniótico, generalmente paraumbilical derecho, que suele ocurrir entre 1 y 5 por cada 10.000 nacidos vivos, con una supervivencia de hasta un 80% de los afectados, con un correcto control prenatal y manejo de la patología. Actualmente son múltiples las teorías embriológicas propuestas para explicar la causa de dicha entidad. Se presenta Recién Nacido femenino, producto de madre de 18 años, primigesta, embarazo mal controlado, con diagnóstico prenatal a las 20 semanas de gestación de alteración visceral de tipo Gastrosquisis, complicado con oligoamnios severo, obtenido por cesárea segmentaria a las 30 semanas más 2 días, evidenciándose al momento de nacer defecto paraumbilical derecho con salida de asas intestinales, donde se evidencia, posterior a intervención quirúrgica, brida congénita gruesa desde piel hacia asas delgadas. La etiología exacta de la gastrosquisis se desconoce, sin embargo, se ha relacionado con lesión isquémica por ausencia o disrupción de la arteria onfalomesentérica derecha, si a esto se le asocia el síndrome de brida amniótica como concomitante y un control prenatal poco óptimo, conllevaría a una disminución representativa de la sobrevida del paciente al considerar el conjunto de factores de riesgo que agravan el pronóstico.

Palabras clave: Anomalías congénitas, gastrosquisis, síndrome de brida amniótica.