

2012 Noviembre, 3(2): 1-1

Malformaciones del tracto intestinal

Autores: Sra. Cabrera Gabriela C; Prof. Dr. Cerezo Marcelo H; Dra. Casbarro Silvia; Sr. Adusso Franco; Sr. Canto Alan; Srta. Gómez Oro, Carolina B.; Srta. Tramontini, Marina A.

Lugar de Trabajo: Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP

E-mail de contacto: gcc_82@hotmail.com

Introducción

Las malformaciones congénitas del tracto intestinal son relativamente frecuentes, incluyen lesiones de intestino delgado internas y externas, anomalías de colon, defectos de malrotación, alteraciones anorrectales y duplicaciones intestinales. Constituyen, junto con la prematuridad y las enfermedades de causa genética, la principal causa de mortalidad infantil en el primer año de vida y requieren resolución quirúrgica en las primeras horas o días de vida.

Objetivos

El objetivo general del presente trabajo consiste en demostrar la incidencia de estas malformaciones en fetos que no han llegado a término pertenecientes a la Cátedra de Anatomía "A" de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata.

Materiales y Métodos

Se realizó una extensa búsqueda bibliográfica con el fin de realizar un marco teórico que permitiera tomar conocimiento acerca de las diferentes malformaciones que se producen durante el desarrollo fetal a nivel intestinal. Se analizaron preparados fetales (n= 41) formolizados al 10% en la Cátedra "A" de Anatomía de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata. Además se tomó fotografía de fetos del servicio de Anatomía Patológica del Hospital Zonal Ricardo Gutiérrez de La Plata.

Resultados

En el lapso de trabajo comprendido, a saber, 10 meses, sobre una muestra de 41 piezas fetales se encontró un caso de megacolon. En base a nuestros hallazgos consideramos que es menester una investigación con una muestra más amplia que permita identificar la importancia de estas malformaciones en la autolimitación.

Conclusión

En base al material bibliográfico y la estadísticas a nivel mundial. Las malformaciones digestivas son una entidad frecuente como causantes de patologías asociadas y disminución de la calidad de vida de múltiples individuos, pero hasta la fecha no se ha registrado la incidencia de estas patologías en fetos que no han llegado a término y creemos fervientemente que son una de las causas de interrupción del desarrollo antes de las 37 semanas y consideramos importante la realización de investigaciones más abarcativas, profundas y sostenidas en el tiempo para demostrarlo objetivamente.