Resumen

Título: MEGACOLON TÓXICO EN UNA PACIENTE CON COLITIS PSEUDOMEMBRANOSA

Autores: Berdaguer Ferrari, F.D, Furche, M.A.; Zechner, F.E.; Dominguez, P.M.; Motta, M.F; Masevicius, F.D.; Risso Vazquez, A.;

Introducción: La colitis pseudomembranosa es una patología relacionada con el uso de antibióticos. En raras ocasiones evoluciona~~rá~~ a un megacolon tóxico que podría requerir resolución quirúrgica.

Presentación del caso: Mujer de 22 años, que recibió amoxicilina/clavulánico días previos a la consulta. Presentó diarrea, fiebre y vómitos. Rx abdomen y TAC abdomen: Distención de colon derecho >6 cm. Toxina para clostridium: Positiva. Inicia tratamiento médico, requieriendo tratamiento quirúrgico por megacolon tóxico.

Discusión: El megacolon tóxico constituye una complicación infrecuente de la colitis pseudomembranosa. Es rara su presentación en pacientes jóvenes y sin comorbilidades. Al diagnóstico se llega mediante los criterios de Jalán. Estos pacientes pueden tener una mortalidad cercana al 70%.

Conclusión: Se debe mantener alto nivel de alerta ante signos de toxicidad sistémica y la presencia de dilatación colónica es diagnostica de la entidad. El uso indiscriminado de antibióticos constituye un serio factor de riesgo.

Palabras Claves: Megacolon, Colitis Pseudomembranosa, Terapia Intensiva