



La utilización de nuevos métodos de tratamiento en las enfermedades crónicas ha conducido de manera paralela a la aparición de diversas complicaciones. En el manejo del paciente con insuficiencia renal crónica se encuentra en uso la diálisis peritoneal continua ambulatoria a través de un catéter que va a peritoneo. Cuando se rompen las medidas de higiene en la manipulación del catéter o la introducción de soluciones contaminadas, inevitablemente se pone en riesgo al paciente desarrollar un cuadro infeccioso de peritonitis. Por otra parte el paciente nefrópata tiene alteraciones en sus mecanismos de defensa que incrementan el riesgo de sufrir algún proceso infeccioso. En este número de la revista se presenta un estudio en el que se analizan, en una población pediátrica de pacientes con insuficiencia renal crónica sometidos a diálisis peritoneal, los principales factores de riesgo para desarrollar peritonitis recurrente. Como puede verse en el contenido del estudio, algunos factores son modificables o prevenibles y sobre éstos el grupo de médicos tratante y tales pacientes deben enfocar sus esfuerzos para disminuir la frecuencia de esta complicación.

En otra sección de la revista se hace una revisión sobre la lactoferrina, componente esencial de los mecanismos innatos de defensa del hospedero y presente en una variedad de fluidos exócrinos, y particularmente abundante en leche y calostro. La lactoferrina tiene una presencia estratégica en las secreciones diseminadas sobre las superficies mucosas que de manera continua están expuestas al contacto con bacterias patógenas, razones suficientes para que se conozca este componente del organismo.

La presentación de casos de enfermedades emergentes debe alertar a los clínicos a ampliar la gama de diagnósticos diferenciales, ya que como en el caso de tifo epidémico diagnosticado en un niño en Jalisco, condujo a los autores a resaltar que en ese estado del país no se contaba con reportes de esta enfermedad.

Finalmente, aunque la frecuencia de casos de fiebre tifoidea ha disminuido, es importante considerar dentro de sus complicaciones la prevención de colecistitis alitiácica que se puede detectar por ultrasonido.

Ojalá que el contenido de este número siga manteniendo la atención de nuestros lectores.