

# XXXVIII REUNIÓ ANUAL

SOCIETAT CATALANA  
DE NEFROLOGIA

26 i 27 de maig de 2022

Universitat Pompeu Fabra  
Barcelona School of Management  
Auditori, Edifici Balmes



## PERITONITIS POR PASTEURELLA MULTOCIDA EN PACIENTES EN DIÁLISIS PERITONEAL: DIFERENCIAS POBLACIONALES

Gabriel Manuel González Suarez; Ana Merino Ribas; Nadia Martin Alemany; Jordi Calabia Martinez  
*Hospital Universitari de Girona Sr. Josep Trueta*

La peritonitis es una complicación grave en pacientes en diálisis peritoneal (DP). Aun así, sigue siendo una complicación frecuente llevando en muchas ocasiones al abandono de la técnica debido a que está estrechamente relacionado con la pérdida de ultrafiltrado, la necesidad de recambio de catéter y por tanto a un mayor riesgo de fracaso de técnica. Los microorganismos más habituales son Streptococcus, Staphylococcus y algunos gérmenes gram negativos. (1,2) Pasteurella es un cocobacilo fermentador anaerobio facultativo que se encuentra con frecuencia en la orofaringe de los animales sanos (gatos, perros?). Pasteurella multocida, la cepa más frecuente es un patógeno humano, relacionado con infecciones de partes blandas en forma de celulitis localizada o linfadenitis, entre otras; secundaria en la mayoría de casos a mordeduras y arañazos de estos animales. (3) Son raros los casos de peritonitis producidas por Pasteurella, aunque el aumento en el número de animales domésticos en nuestra sociedad hace que las zoonosis tengan un papel cada vez más relevante. A continuación presentamos dos casos de peritonitis por Pasteurella diagnosticados en nuestro centro (resumido en Tabla 1).