

OSTEOMIELITIS CRÓNICA MULTIFOCAL RECURRENTE: REVISIÓN SISTEMÁTICA DEL MANEJO TERAPÉUTICO TAMBIÉN DE INTERÉS PARA EL CIRUJANO

Sobrino Garijo C¹, Miguel Ibáñez B², López Alonso S³, Pablos Hernández C⁴, Turrión Nieves A². Universidad de Salamanca-USAL¹. Servicio de Reumatología². Servicio de Traumatología³. Servicio de Geriátrica⁴. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

OBJETIVOS

Conocer a partir de una revisión sistemática estructurada cual es el manejo terapéutico ideal estandarizado de la Osteomielitis Crónica Multifocal Recurrente (CRMO). La CRMO es una enfermedad infra diagnosticada con incidencia creciente al existir mayor sospecha clínica y mejoras en estudios diagnósticos dirigidos.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Se realizó una revisión sistemática estructurada de la evidencia existente en la literatura científica publicada desde 2015 al 2017. De 2259 artículos obtenidos en la búsqueda inicial estructurada mediante pregunta PICO se seleccionaron un total de 26.

RESULTADOS

Las alternativas terapéuticas establecen 3 posibles líneas progresivas, todas tras fracaso de AINEs (antiinflamatorios no esteroides) aceptados como tratamiento inicial indiscutible.

Se establece una escala de tratamiento como segunda línea; los estudios apoyan el uso de FAMES (fármacos modificadores de la enfermedad sintéticos) fundamentalmente en casos sin afectación vertebral o fracturas.

Los bifosfonatos solos o combinados con FAMES, son una buena alternativa en casos con afectación vertebral y otras lesiones.

Los fármacos biológicos como anti-TNF se posicionan como tercera línea de tratamiento cuando no han sido efectivas las opciones anteriores o cuando se acompaña de cuadros con afectación sistémica o con comorbilidades.

CONCLUSIONES

Existe la necesidad de estudios dirigidos para evaluación clínica y el tratamiento de estos pacientes. Debido a la baja casuística existente es de interés la realización de un registro a nivel nacional de casos con CRMO para optimizar el manejo terapéutico, mejorar su manejo y promover su investigación.