

Evaluación de Resultados Clínicos en Pacientes Intervenidos con Técnica DAIR por Infección de Fractura Osteoarticular: Análisis Descriptivo de una Serie de Casos



Gregori Roig, A. Arabi Soliveres A. Furio Sanchis L. Baños Gomez J. Hernandez Balada J.

Hospital de Gandía Francesc de Borja

P-22

Introducción: La técnica DAIR es una opción terapéutica conservadora empleada en el manejo de infecciones asociadas a fracturas osteoarticulares con implante. Su eficacia depende de múltiples factores clínicos, microbiológicos y quirúrgicos.

Objetivo: Describir variables clínicas, microbiológicas y quirúrgicas en pacientes tratados con DAIR, analizando su asociación con el resultado clínico a medio plazo.

Evaluación de Resultados Clínicos en Pacientes Intervenidos con Técnica DAIR por Infección de Fractura Osteoarticular: Análisis Descriptivo de una Serie de Casos



Gregori Roig, A. Arabi Soliveres A. Furio Sanchis L. Baños Gomez J. Hernandez Balada J.

Hospital de Gandía Francesc de Borja

P-22

Metodologia: Estudio observacional descriptivo retrospectivo.

Muestra: 5 pacientes tratados con DAIR.

VARIABLES: demográficas, clínicas, microbiológicas, quirúrgicas y evolución.

Resultado principal: resolución del cuadro infeccioso a los 12 meses.

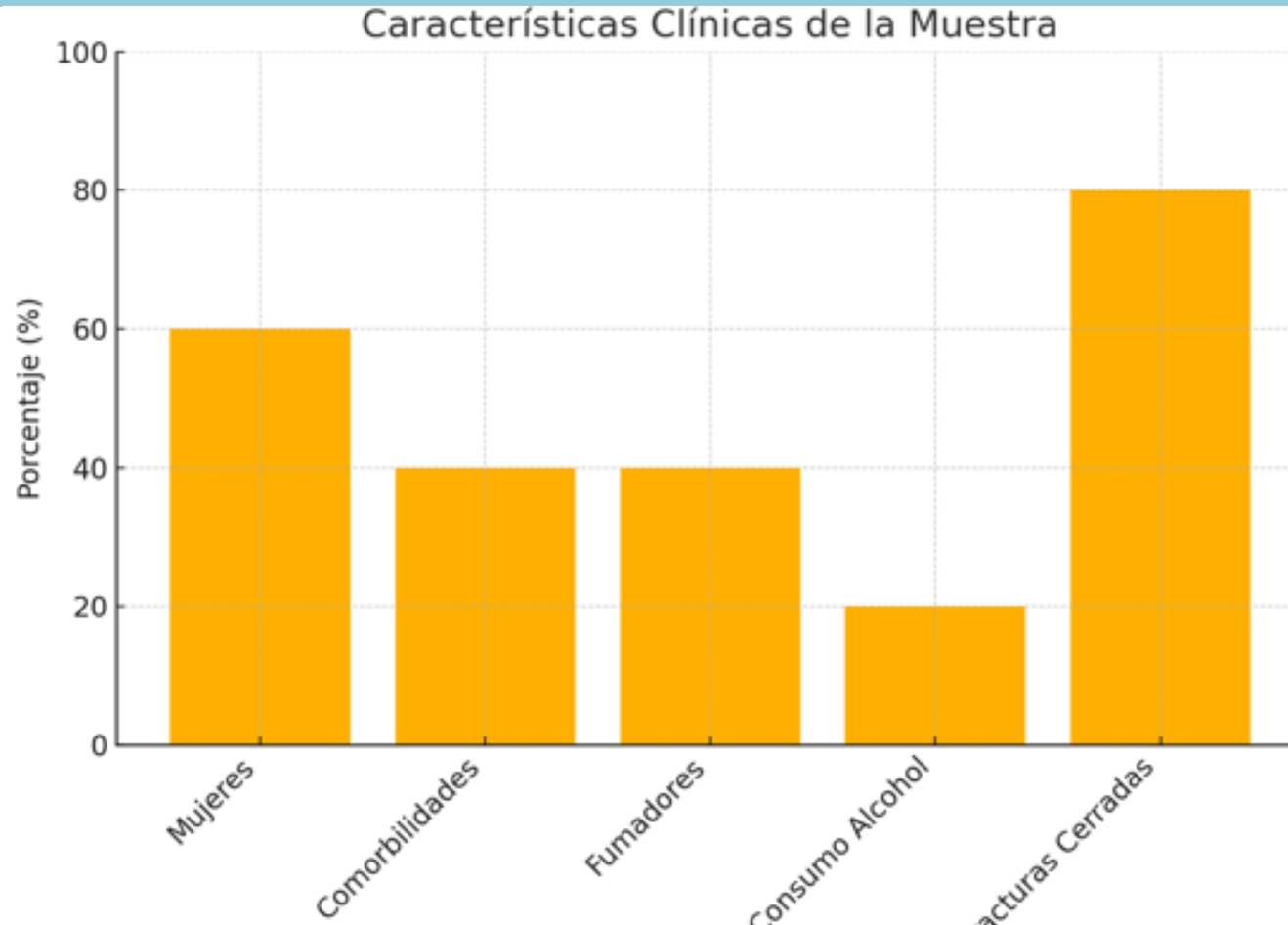
Evaluación de Resultados Clínicos en Pacientes Intervenido con Técnica DAIR por Infección de Fractura Osteoarticular: Análisis Descriptivo de una Serie de Casos



Gregori Roig, A. Arabi Soliveres A. Furio Sanchis L. Baños Gomez J. Hernandez Balada J.

Hospital de Gandía Francesc de Borja

P-22



Evaluación de Resultados Clínicos en Pacientes Intervenidos con Técnica DAIR por Infección de Fractura Osteoarticular: Análisis Descriptivo de una Serie de Casos



Gregori Roig, A. Arabi Soliveres A. Furio Sanchis L. Baños Gomez J. Hernandez Balada J.

Hospital de Gandía Francesc de Borja

P-22

Resultados

Infección crónica en 60%.

Tiempo medio hasta DAIR: 83 días.

Duración media de antibiótico postoperatorio: 5.4 semanas.

Éxito clínico a 12 meses: 80%.

Complicaciones en 80%, sin amputaciones ni mortalidad.



Evaluación de Resultados Clínicos en Pacientes Intervenidos con Técnica DAIR por Infección de Fractura Osteoarticular: Análisis Descriptivo de una Serie de Casos



Gregori Roig, A. Arabi Soliveres A. Furio Sanchis L. Baños Gomez J. Hernandez Balada J.

Hospital de Gandía Francesc de Borja

P-22

Conclusión

Técnica DAIR mostró alta tasa de éxito en control de infección.

Alta tasa de complicaciones sugiere necesidad de selección adecuada de pacientes.

Importancia de seguimiento postoperatorio estricto.

Se recomienda ampliar la muestra para reforzar la evidencia.