

Complicaciones ortopédicas en pacientes con enfermedad mieloproliferativa

Desperés Matías, Bizzarri Pablo, Pereira Emanuel, Román Ezequiel, Romano Osvaldo.
Servicio de Ortopedia y Traumatología

Introducción y objetivos

Diversas afecciones ortopédicas pueden ocurrir en los pacientes con patología oncohematológica.

Objetivo:

Identificar tipo, prevalencia, localización y evolución de las complicaciones ortopédicas en los pacientes internados con enfermedades oncohematológicas en nuestro hospital entre 2007 y 2021.

Métodos:

1354 Pacientes con diagnóstico de leucemia, linfoma o mieloma múltiple.



86



Complicaciones ortopédicas detectadas durante la internación.

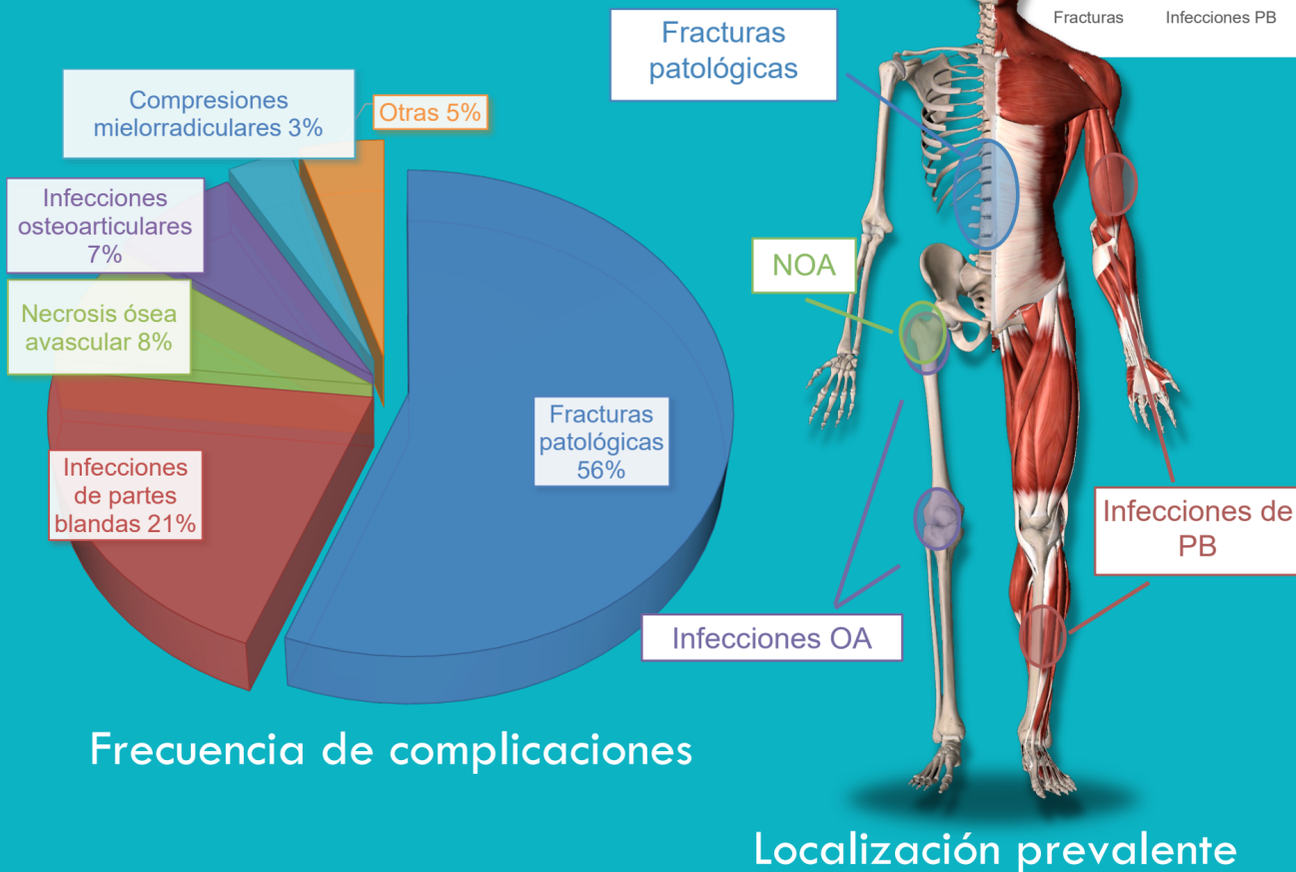
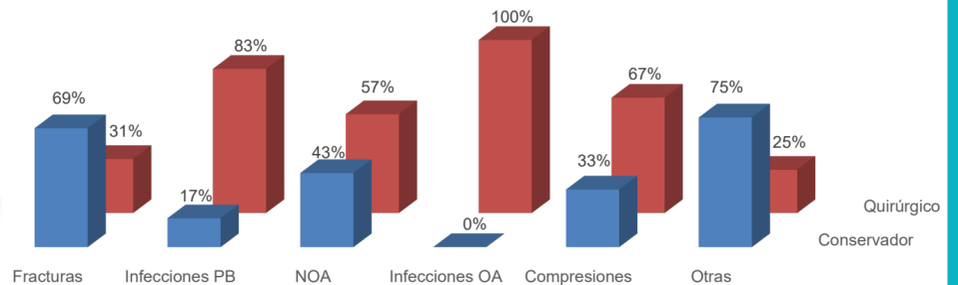
VARIABLES

SEXO	EDAD	TIPO de LESIÓN
ESTATUS INMUNOLÓGICO		MICROBIOLOGÍA
TRATAMIENTO		EVOLUCIÓN

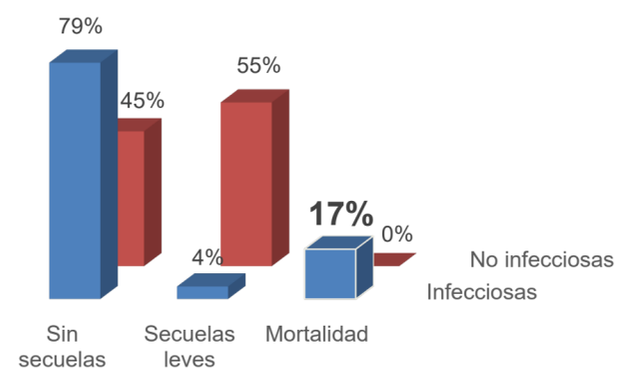
Resultados

86 complicaciones (24 infecciosas y 62 no infecciosas) en 57 pacientes (37 varones), de 42,7 años de edad media.

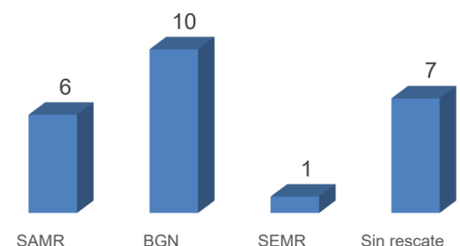
TRATAMIENTO CONSERVADOR VS. QUIRÚRGICO (%)



EVOLUCIÓN VS. ETIOLOGÍA



MICROORGANISMOS



Conclusión

Las complicaciones más frecuentes fueron las fracturas patológicas, pasibles de manejo conservador en > 50 % con evolución favorable, seguidas por las infecciones oportunistas, que requirieron un manejo agresivo con pronóstico reservado y una mortalidad del 17%.