

Artritis Reumatoidea. Compromiso osteoarticular

Romano O¹, Estevez A², Valbuena S¹, Paniego
G¹, Garbino E¹

¹ Ortopedia y Traumatología ² Reumatología

Situación analizada

La AR es una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune.

Afecta articulaciones en grado variable.

1% de la población.

20.000 pacientes con AR en la Red.





Objetivo

Evaluar tipos y resultados del tratamiento quirúrgico en pacientes con AR asistidos en el Hospital El Cruce.

Material y método

1/2008 – 8/2016.

Evaluación retrospectiva pacientes con AR asistidos en Reumatología y Ortopedia y Traumatología.

Datos filiatorios

Compromiso articular

Solicitud de implantes/ Provisión

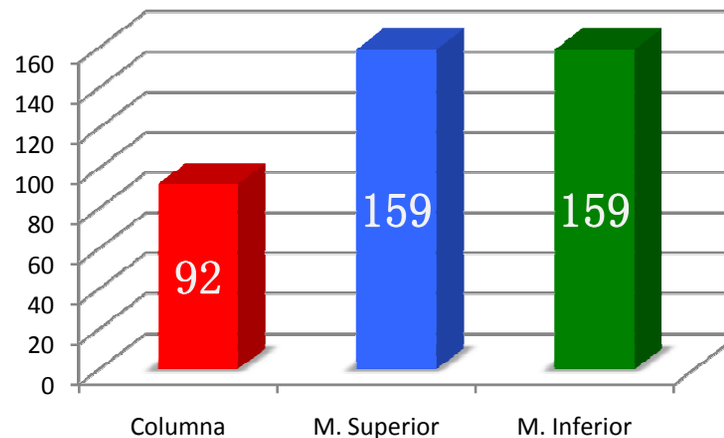
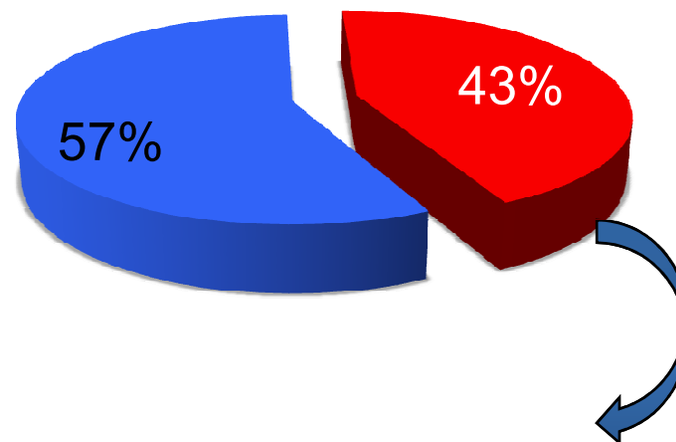
Procedimientos quirúrgicos realizados por sector.

Resultados

■ Sin derivación ■ Con derivación

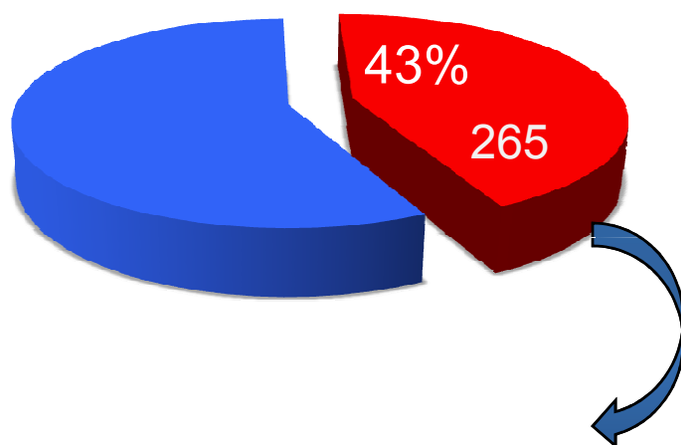
Consultorio de Reumatología

588 pacientes
82,5% mujeres
Edad 54,7 años ()
OyT 265



Resultados

■ Sin derivación ■ Con derivación



Derivación externa



Cirugía

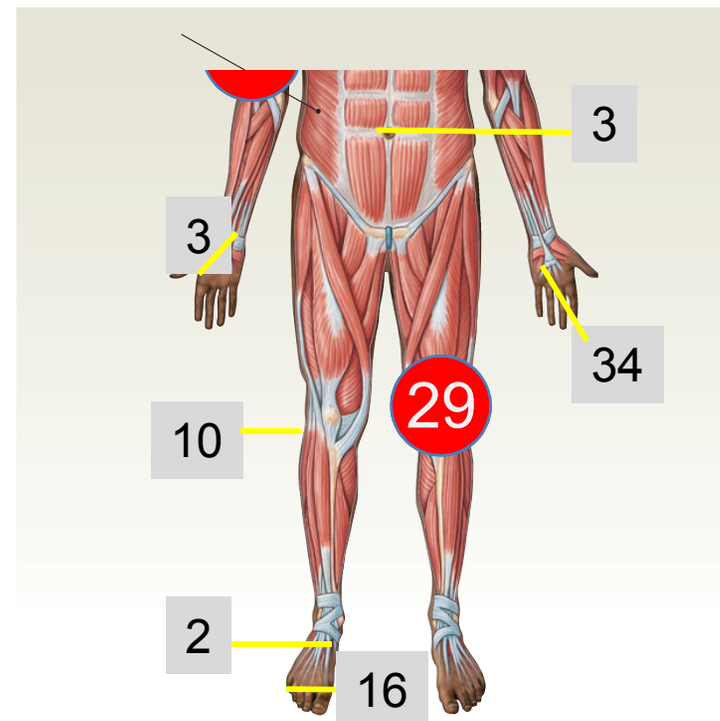
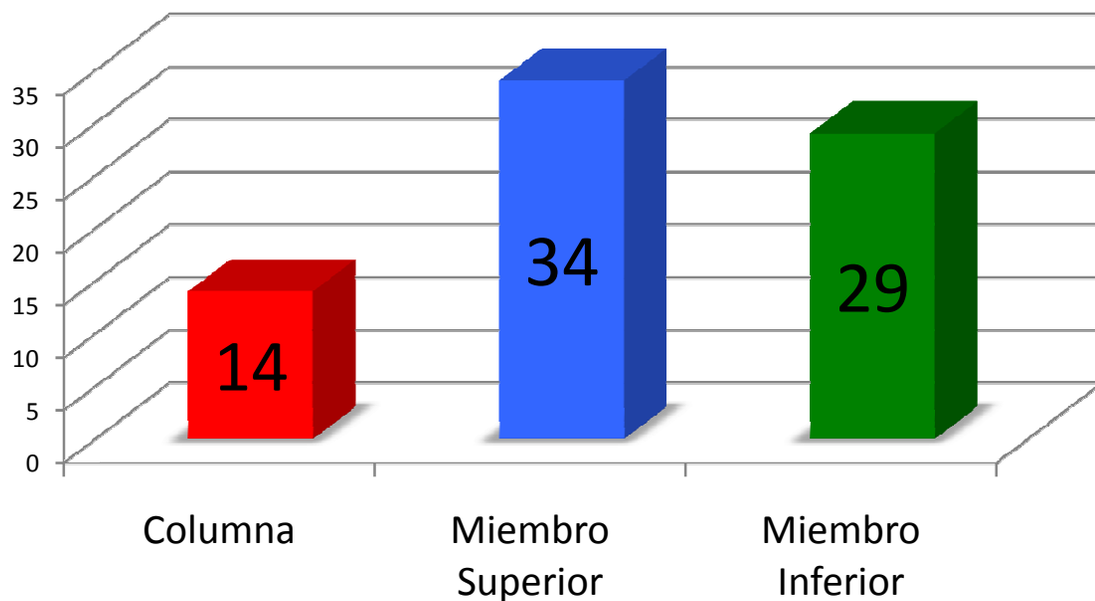
58 pacientes

13 pacientes

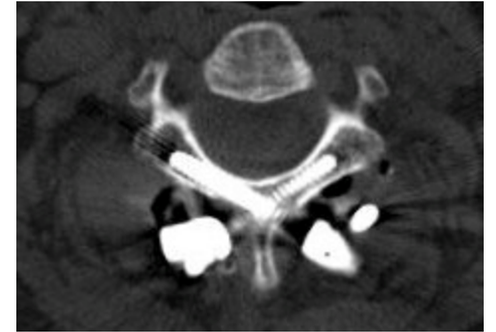
Total de pacientes operados 71 – 77 cirugías

Resultados

77 procedimientos quirurgicos
6 pac. cirugias de varios sectores



Resultados



Complicaciones: 3 infecciones (3,9%)

Reintervenciones: 8 en 6 pacientes (7,8%)

5 Toilette de herida

1 Drenaje de hematoma

2 Reposiciones de osteosíntesis

35 solicitudes de implante sin respuesta actual

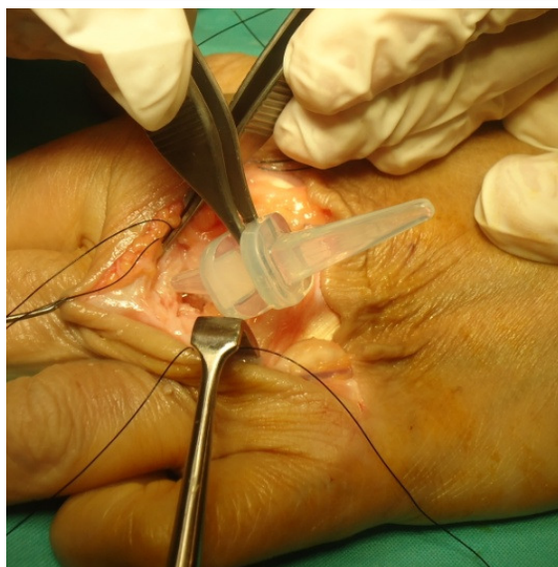
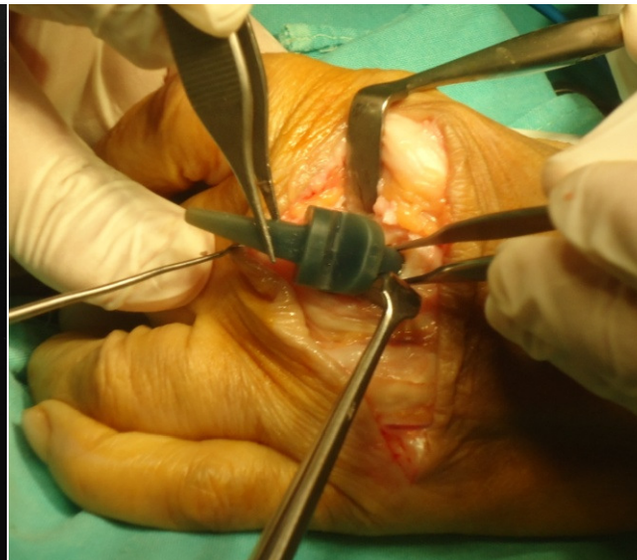
T' espera de implantes es de 10,6 meses (\pm 9,6)

Fem 43 Compromiso radiocarpiano y MTCF – Sinovectomía - Artrodesis



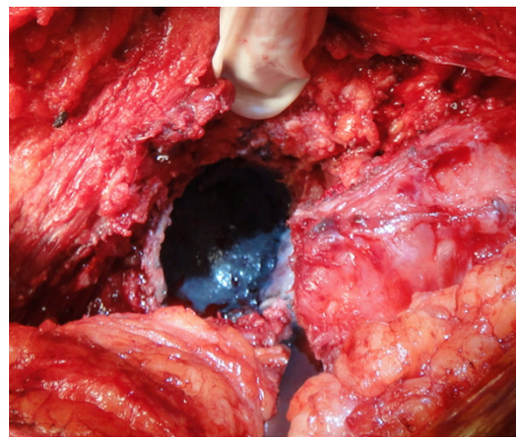


Fem 57 años Luxación MTCF – Artroplastia metacarpofalángica





Fem 28 años Prótesis de cadera 2005 – Aflojamiento – PRÓTESIS DE REVISIÓN



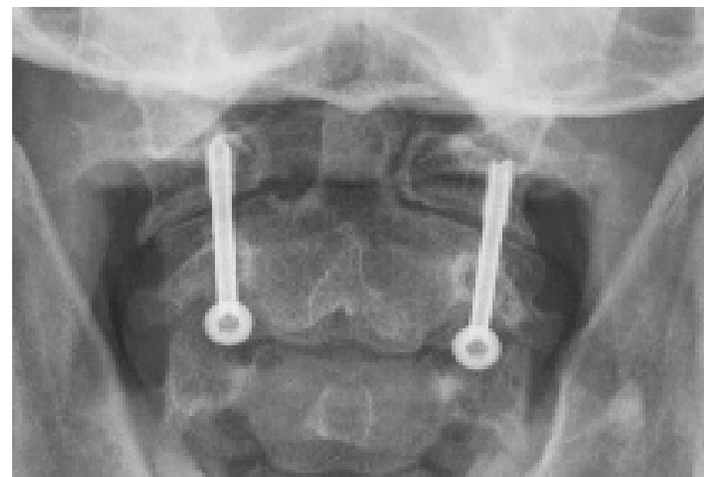
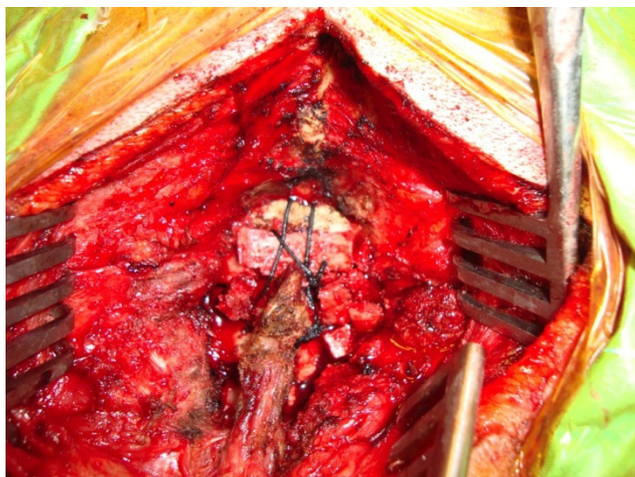
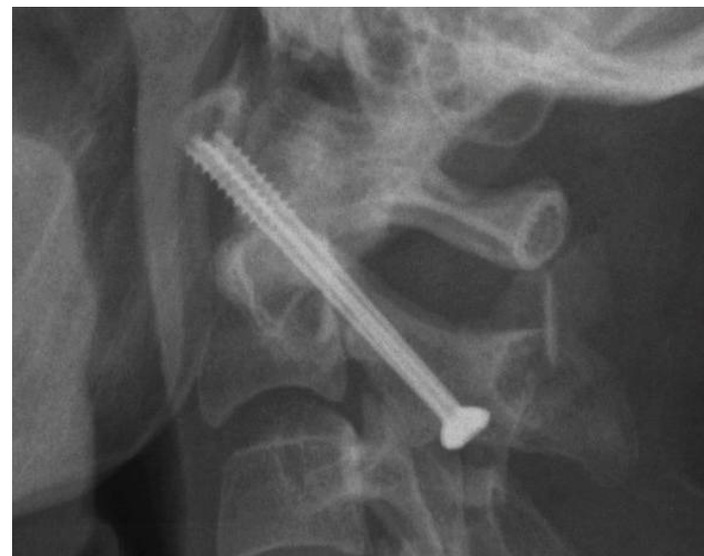


Fem 58 a Antepie reumático – Osteotomías + Realineamiento



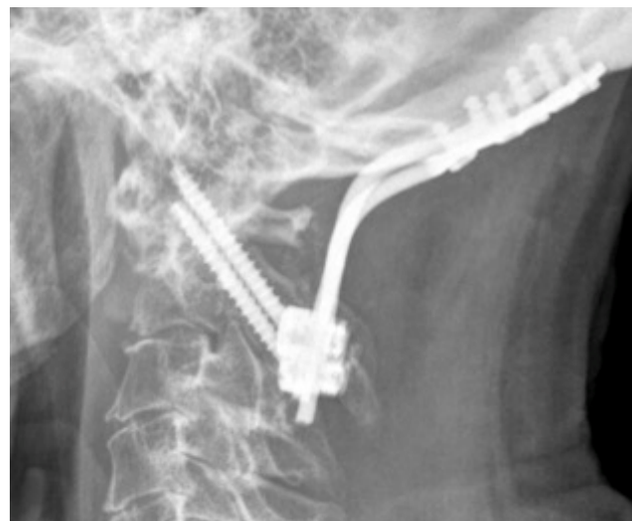
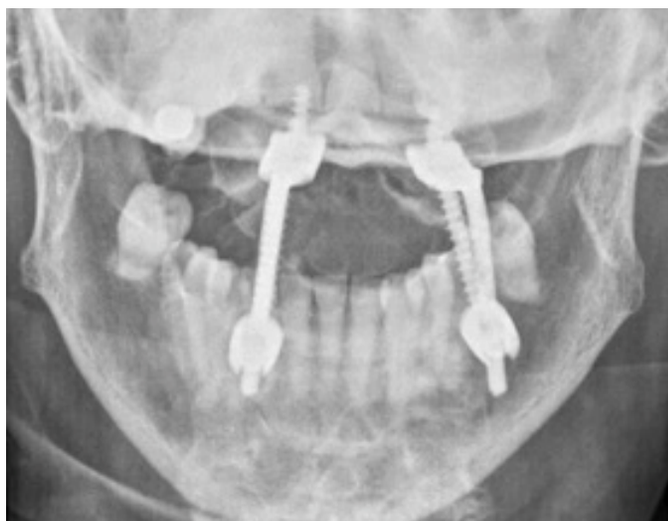
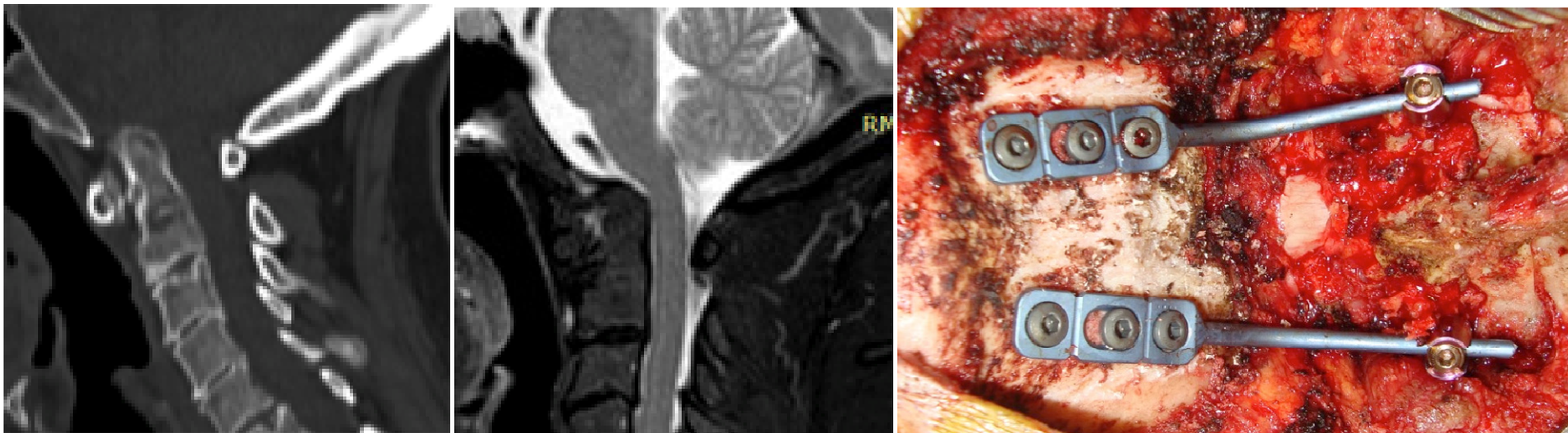


Fem 38 a - Luxación C1-C2 - Artrodesis Atloideo-axoidea





Fem 64 Impresión basilar – Artrodesis Occipito-C2



Conclusiones

El 45% de pacientes con AR requirió derivación a Ortopedia y Traumatología.

El 20% de los pacientes evaluados tuvo tratamiento quirúrgico, con alta tasa de procedimientos múltiples.

El 10% de los pacientes evaluados espera implante para la resolución quirúrgica.