

# ACTUACIÓN ENFERMERA EN LA SEGURIDAD DEL PACIENTE CON PRÓTESIS ARTICULAR: PREVENCIÓN DE LUXACIONES

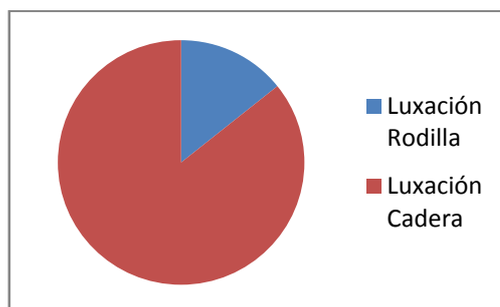
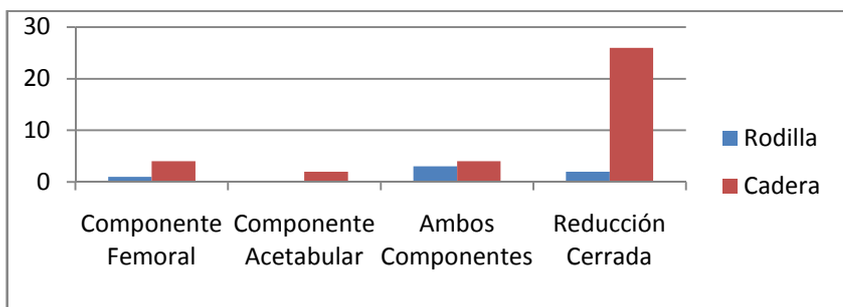
ARRABAL CASTRO M<sup>a</sup> DEL CARMEN. CARRILLO ESPIGARES GUADALUPE. SAIZ ALVAREZ AGUEDA.

La luxación de la prótesis articular es una complicación en la artroplastia total de cadera.

Los factores de riesgo más frecuentes son: sexo, edad, enfermedades como Parkinson, neurológicas o psiquiátricas, laxitud de partes blandas y masa muscular inadecuada.

El objetivo es mejorar la práctica profesional para prevenir estas complicaciones, reducir costes y conseguir una recuperación temprana. Por tanto hay que llevar a cabo un manejo multidisciplinar.

**METODO:** El propósito de este estudio es la búsqueda del factor de riesgo fundamental. Según el estudio estadístico realizado en el hospital Santa Ana de Motril (Granada 2009-2013) hay mayor incidencia de luxación en prótesis de cadera



**RESULTADO:** Disminución del porcentaje de luxación desde la implementación de las vías clínicas.



## CONCLUSIONES:

- ✓ La principal causa de luxaciones protésicas se debe a un fracaso en la fase de prevención, realizando movimientos inadecuados.
- ✓ Existe mayor incidencia de luxación de prótesis de cadera.
- ✓ Debemos realizar un plan de cuidados enfermeros individualizado y garantizar la continuidad de cuidados.
- ✓ Debemos mejorar la educación del paciente y familia

## BIBLIOGRAFÍA:

- ✓ Luxaciones protésicas de cadera. Soong, Rubash, Macaulay. 2004
- ✓ Enfermería en cirugía ortopédica y traumatológica. Carmina Martínez Abril. 2003