

INFLUENCIA DE LOS **TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO** EN EL RECAMBIO DE PRÓTESIS TOTAL DE RODILLA PRIMARIA

Gutiérrez-Pereira, Javier; De Anta-Díaz, Belén; Martín-Magaña, Luis; Markiv-Markiv, Yuriy.

SITUACIÓN ACTUAL

Existe **controversia** entre autores sobre los resultados clínico-funcionales de la Prótesis Total de Rodilla (PTR) primaria en pacientes con antecedentes de **Trastorno de Movimiento** (TM).

El **grupo de TM** incluye entre otros:

- Enfermedad de Parkinson (EP)
- Temblor Esencial (TE)
- Enfermedad de Huntington (EH)
- Síndrome de Piernas Inquietas (SPI)



8%

Prevalencia total estimada en > 65 años *

Objetivo: Estudiar cómo influyen los TM en nuestra población de PTR primaria

MATERIAL & MÉTODOS

ESTUDIO **RETROSPECTIVO**
(enero 2013 – diciembre 2020)

n total PTR = 1447



n PTR revisión = 99



n PTR revisión por
aflojamiento aséptico = 49

33 mujeres / 16 varones
(Edad media = 71,9 ± 8,2 años)

RESULTADOS

Al final del estudio, **14 de 49 PTR Revisión (28,6%)** por aflojamiento aséptico asociaban **diagnóstico de TM** (debut entre cirugía primaria y cirugía de revisión)



PTR Primaria



TM



PTR Revisión

INTERVALOS:

- Cirugía primaria – revisión: 8,7 ± 3 años
- Debut TM – revisión: 2,3 ± 0,5 años

CONCLUSIONES

El **debut de TM** parece influir en la necesidad de revisión por **aflojamiento aséptico** en usuarios portadores de PTR primaria.



GENERALITAT
VALENCIANA

CONTACTO

drgutierrezpereira@gmail.com



ALACANT
HOSPITAL GENERAL
DEPARTAMENT DE SALUT



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA