

PRÓTESIS DE CADERA EN PACIENTE CON GONARTROSIS IPSILATERAL ¿ES LA PTC FACTOR DE RIESGO PARA EL PRONÓSTICO DE LA FUTURA PTR?

Jordán Gascón M, Serrano Expósito C, Cortés Ledesma G.

Cirugía Ortopédica y Traumatología – Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Objetivos

Mientras que las relaciones entre el raquis y la cadera están ampliamente estudiadas, encontramos muy poca evidencia respecto a patología degenerativa concomitante de cadera y rodilla. El objetivo de esta revisión es estudiar cómo afecta la presencia de una prótesis total de cadera en el pronóstico de una prótesis total de rodilla ipsilateral implantada posteriormente. La hipótesis de esta revisión es: ser portador de una PTC es factor de riesgo para el pronóstico de la futura PTR ipsilateral.

Material y metodología

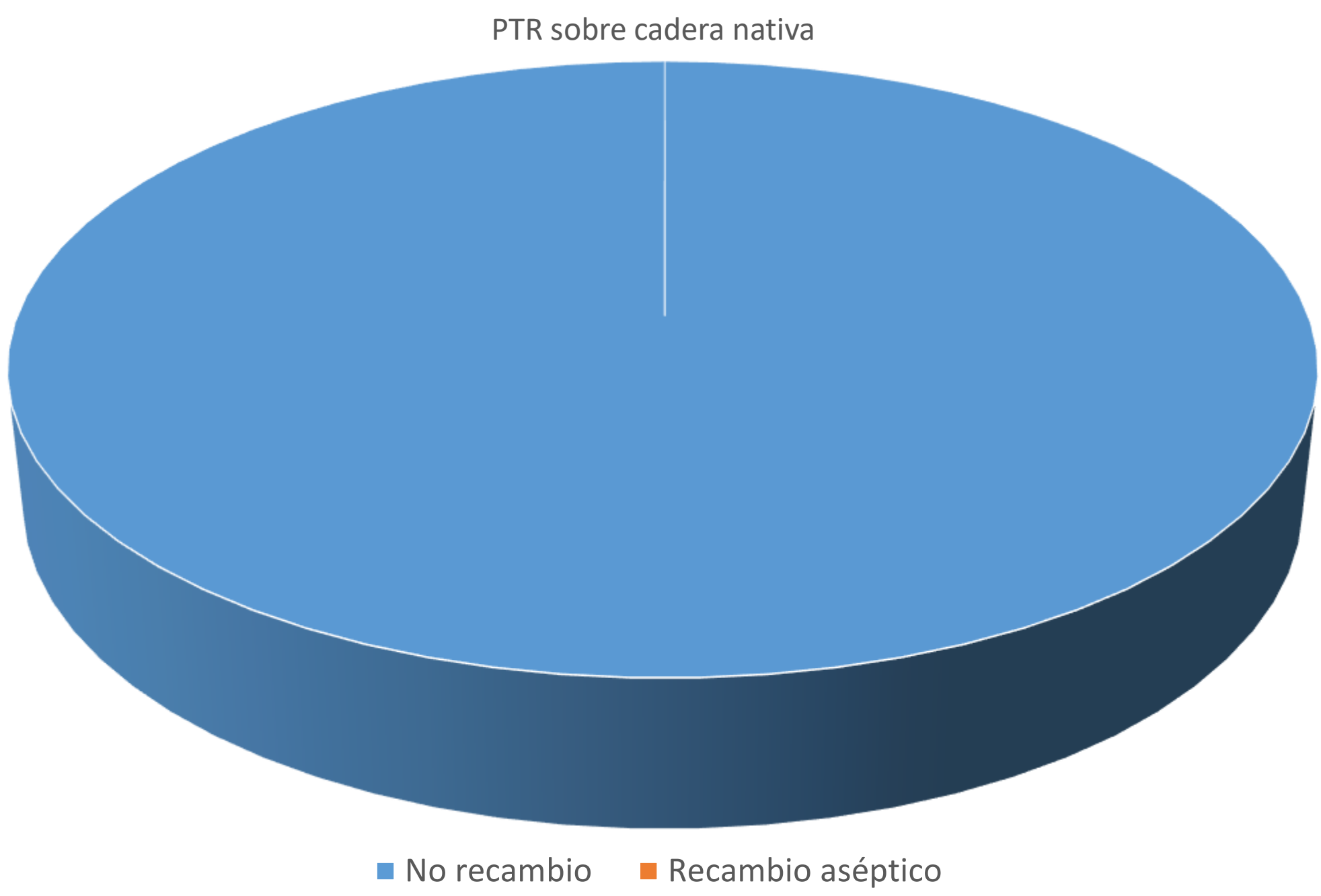
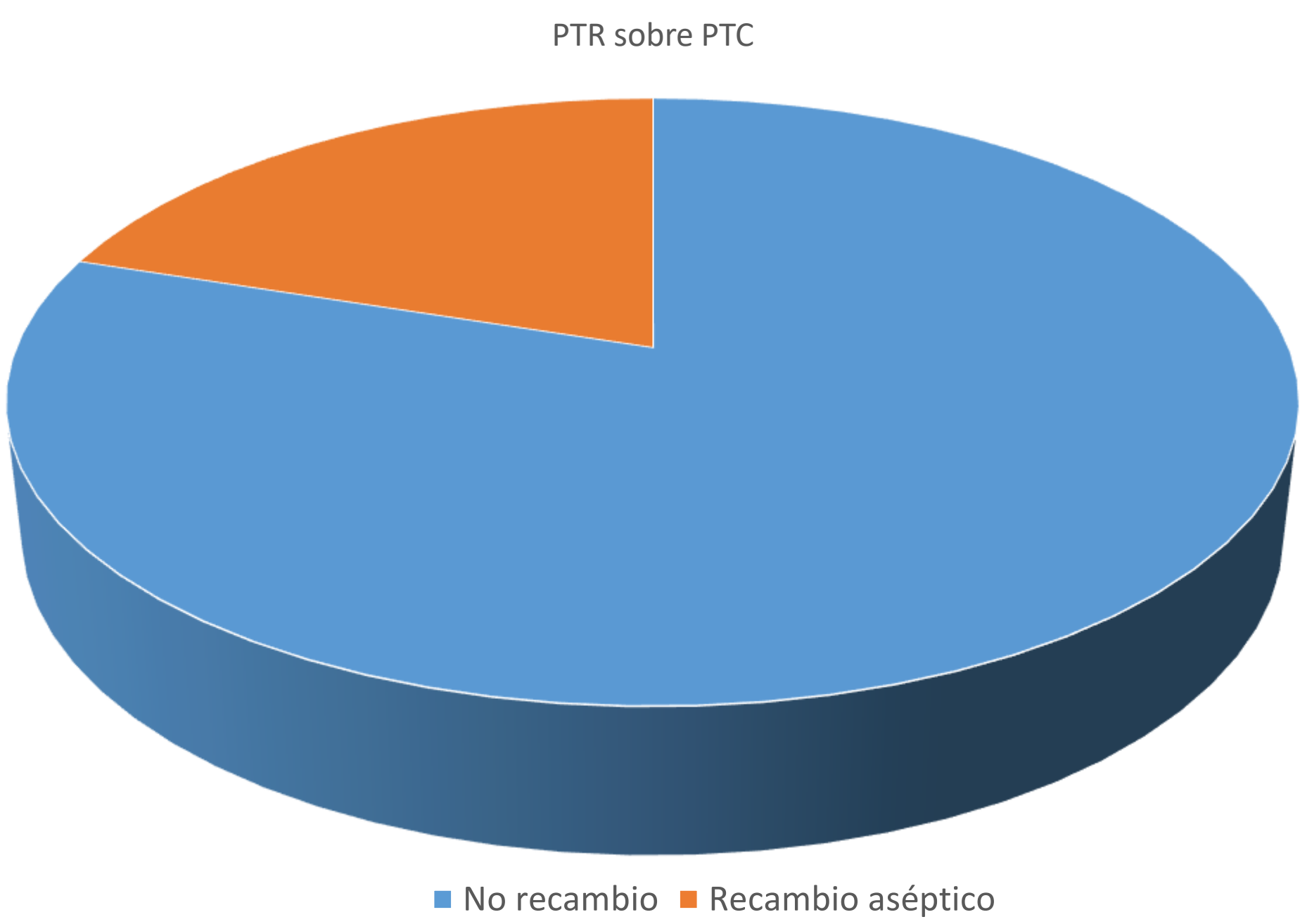
Estudio de cohortes retrospectivo con una n de 15 por cohorte siendo el factor de exposición ser portador de una prótesis de cadera previa a la implantación de la prótesis de rodilla ipsilateral realizada entre 2018 y 2021 en nuestro centro.

Ambas cohortes sin diferencias estadísticamente significativas tanto en IMC, edad y eje previo a la intervención de la rodilla.

Las variables estudiadas fueron el balance articular previo a la intervención y posterior a ella, la supervivencia protésica y la funcionalidad con los tests KSS y PFPS en los pacientes que no precisaron recambio.

Resultados

En la cohorte portadores de prótesis de cadera encontramos a 3 pacientes que habían precisado de un recambio protésico de rodilla por aflojamiento aséptico (20%) mientras que en el grupo con caderas nativas ninguno. La cohorte portadores de prótesis de cadera presentaron más dolor anterior medido mediante el test PFPS, sin diferencias estadísticamente significativas.



Conclusiones

La artroplastia total de cadera puede ser un factor de riesgo para el pronóstico de la futura artroplastia de rodilla ipsilateral debido a la alteración de la rotación femoral según sugiere la escasa literatura al respecto. Esta revisión nos sugiere la hipótesis de estudiar la alineación de la extremidad inferior en el plano axial (rotaciones) en dichos pacientes de cara a un mejor pronóstico.

