

## Resonancia Magnética

Paciente: BERDOY VEGA, GASTON LEONEL

*Dni:* **41151689** 

Protocolo:

002-005-00227090

Fecha: Miercoles 8 de Marzo de 2023

Se ha efectuado una RM con cortes en diversos planos. Se utilizaron técnicas para estudiar los tiempos de relajación tisulares T1, T2 y STIR.

El estudio fue realizado según las indicaciones de la orden médica.

Nota. Estudio realizado en Resonador Abierto de bajo campo.

## Rodilla derecha:

Ambos meniscos sin imágenes compatibles con rotura.

Discontinuidad, desestructuración y falta de delimitación de las fibras del tercio proximal del LCA, hallazgos compatibles con desgarro.

Ligamentos cruzado posterior, ambos colaterales y tendón rotuliano de aspecto normal.

Patela correctamente centrada en la tróclea femoral. Moderado derrame articular.

Importante edema óseo en el cóndilo femoral externo y región posterior de la meseta tibial homolateral, en vinculación al mecanismo traumático.

Pequeño quiste poplíteo de localización típica.

No se observan otras alteraciones osteoarticulares.

Resto del examen sin particularidades.



## Resonancia Magnética

Paciente: BERDOY VEGA, GASTON LEONEL

*Dni:* **41151689** 

Protocolo:

002-005-00227090

Fecha: Miercoles 8 de Marzo de 2023

**Dr. Gimenez Adrian**Esp. en Diagnóstico por Imágenes
MN 142528