

## 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