

Infanta Luisa

Calle San Jacinto 87, 41010 Sevilla Tfno: 954 33 01 00 http://www.quironsalud.es/

INFORME DE MEDICINA NUCLEAR

Nº Historia Clínica: 50071089

MOUGAN NAVARRO, CARLOS

F.Nac: 20/10/1994, 29 años, Hombre

Domicilio: PAGO ROCHE VIEJO SN Numero: SN Bloque:

Escalera: Piso: Puerta: 11011 CADIZ (Cádiz)

Fecha de Consulta: 15/01/2024

Sociedad: ADESLAS

Nº Póliza:

MÉDICO RESPONSABLE:

SERVICIO RESPONSABLE:

NIEVES GONZALEZ-GAGGERO PRIETO-CARREÑO

Medicina nuclear

INFORME DE MEDICINA NUCLEAR

MOTIVO DE EXPLORACIÓN:

TOMOGAMMAGRAFIA (SPECT) OSEA (3187) Dolor rodilla inespecífico.

EXPLORACIÓN:

Tras la inyección iv de 21 mCi de 99mTc-HDP, se practica estudio gammagráfico de rodillas en tres tiempo: dinámica precoz de flujo arterial, estática precoz de pool tisular y tardía en fase ósea. En fase ósea se adquiere estudio tomográfico y TC de baja dosis para localización anatómica (SPECT-TC).

INFORME:

En fase arterial y de pool tisular no se visualiza actividad anómala.

En fase ósea se aprecia aumento de captación en ambas rodillas, ligeramente mas intensa derecha:

- A nivel articular en región posterior del cóndilo externo femoral derecho, y región externa tibial bilateral, compatible con osteoartritis.
- Tuberosidad anterior de ambas tibias, de mayor intensidad y extensión derecha, compatible con entesitis en la inserción del tendón rotuliano.

CONCLUSIONES:

SPECT-TC de rodillas que muestra ligera osteoartritis de rodillas, y entesitis en la inserción tibial del tendón rotuliano, en grado moderado derecho.

Fecha: 17/01/2024 18:37

Fdo: GONZALEZ-GAGGERO PRIETO-CARREÑO, NIEVES

Nº Colegiado: 411107072