



SUAREZ RAMIREZ JAVIER

Expediente: 20243

Edad: 21 años.

Sexo: Masculino

DR(a). DE LEON PACHECO OMAR

Cita: 07/12/2015 12:55 Hrs.
Impresión: 07/12/2015 17:41 Hrs.

Gamm Oseo Promoción

Tensión Arterial: /	Pulso: /minuto	Temperatura: °C	Frecuencia Respiratoria: /minuto
Peso: kgs.	Talla: mts.	Indice de masa corporal:	

CIE 10

ESTUDIO: GAMMAGRAFÍA ÓSEA DE TRES FASES.

TÉCNICA:

Posterior a la administración de una dosis de MDP marcada con 20 mCi de ^{99m}Tc por vía intravenosa se realiza estudio de perfusión sanguínea, estabilización del flujo sanguíneo regional y tardío de recambio óseo a nivel de pelvis y rastreo corporal tardío, encontrándose:

RESULTADO:

Fase dinámica; se observa llegada de radiofármaco por grandes vasos de características normales, sin zonas de incremento o disminución de la perfusión lo cual se corrobora con cuantificación.

Fase estática inmediata; se observa un pool sanguíneo con captación simétrica a nivel de caderas.

Fase estática tardía; adecuada captación del radiofármaco con captación simetría en ambas articulaciones coxofemorales y sacroiliacas.

Rastreo de Cuerpo Completo; adecuado concentración del radiofármaco por tejido óseo con distribución normal del mismo de acuerdo a la edad del paciente.

- Articulaciones de hombros.
- Bordes articulares de columna dorsal.
- Ambas articulaciones de cadera.

Índice de sacroiliaca derecha: 1.04 (valor normal < 1.33)

Índice de sacroiliaca izquierda: 1.04

Se visualiza escoliosis lumbar de concavidad izquierda.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

- **ESTUDIO GAMMAGRÁFICO CON DATOS DE PATOLOGÍA ARTICULAR INFLAMATORIA A NIVEL DE COLUMNA DORSAL Y ARTICULACIONES DE CADERAS.**
- **ÍNDICE DE SACROILIACAS DENTRO DE LÍMITES NORMALES, QUE NO APOYA LA PRESENCIA DE SACROILEITIS.**

Atentamente,

Dr. Jesus Perez Nava
Especialista en medicina nuclear