



MARTINEZ ROSALES LIDIA

Expediente: 19977

Edad: 35 años.

Sexo: Femenino

DR(a). NAVIDAD NAVILA

Cita: 03/10/2015 08:35 Hrs.

Impresión: 05/10/2015 16:11 Hrs.

Oseo Polanco-Lin

Tensión Arterial: /	Pulso: /minuto	Temperatura: °C	Frecuencia Respiratoria: /minuto
Peso: kgs.	Talla: mts.	Indice de masa corporal:	
CIE 10			

ESTUDIO: **GAMMAGRAFÍA ÓSEA REGIONAL DE CUERPO COMPLETO.**

TÉCNICA:

Posterior a la administración I.V. de 20 mCi de $MDP^{99m}Tc$ se realiza rastreo corporal tardío en proyecciones anterior y posterior, observándose los siguientes hallazgos:

RESULTADO:

Adecuada concentración del radiofármaco por tejido óseo con distribución irregular del mismo con zonas focalizadas de incremento de la captación del material en:

- AMBOS PARIETALES (PROCESO METABÓLICO).
- AMBAS ARTICULACIONES DE HOMBROS.
- ARTICULACIONES ESTERNOCLAVICULARES.
- ARTICULACIONES SACROILIACAS.
- AMBAS ARTICULACIONES DE RODILLAS.

Riñones en situación habitual con adecuada eliminación del material por ambas siluetas renales.

CONCLUSIÓN:

- **PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR DEGENERATIVA Y/O INFLAMATORIA EN SITIOS MENCIONADOS.**
- **SIN EVIDENCIA GAMMAGRAFICA DE METÁSTASIS ÓSEAS, POR ESTE MÉTODO DE ESTUDIO.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear