



GARCIA MEDINA TERESA

Expediente: 20006

Edad: 70 años.

Sexo: Femenino

A QUIEN CORRESPONDA:

Cita: 12/10/2015 08:00 Hrs.

Impresión: 12/10/2015 14:13 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 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:

- AMBAS ARTICULACIONES DE HOMBROS.
- ARTICULACIONES ESTERNOCLAVICULARES.
- BORDES ARTICULARES DE L5 DE PREDOMINIO DERECHO.
- 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