



MORALES ROSAS ANA MARIA

Expediente: 20268

Edad: 63 años.

Sexo: Femenino

DR(a). GONZALEZ DR

Cita: 14/12/2015 09:15 Hrs.

Impresión: 14/12/2015 16:03 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.
- 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