



ELIZONDO SIERRA ROSA CLAUDIA

Expediente: 20299

Edad: 59 años.

Sexo: Femenino

DR(a). PIMENTEL YSLA FRANCISCO JOSE

Cita: 22/12/2015 08:50 Hrs.

Impresión: 22/12/2015 16:06 Hrs.

Oseo Polanco-Lin

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

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.
- REGIÓN INTERTROCANTÉRICA DE FÉMUR.
- TERCIO MEDIO DE FÉMUR IZQUIERDO.
- AMBAS ARTICULACIONES DE RODILLAS.
- TERCIO PROXIMAL DE TIBIA IZQUIERDA.
- TERCIO MEDIO DE HUMERO IZQUIERDO.

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

**CONCLUSIÓN:**

- **LAS ZONAS DE INCREMENTO DE LA CAPTACIÓN OBSERVADAS A NIVEL DE AMBOS FÉMURES, TIBIA IZQUIERDA, Y HUMERO IPSILATERAL PUEDEN CORRESPONDER CON PROCESOS TRAUMÁTICOS PREVIOS, A DESCARTAR PATOLOGÍA INFLAMATORIA EN FASE INCIPIENTE DE ETIOLOGÍA POR DETERMINAR, SE RECOMIENDA CORRELACIÓN RADIOLÓGICA.**
- **PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR DEGENERATIVA Y/O INFLAMATORIA EN EL RESTO DE SITIOS MENCIONADOS.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear