

México, D.F. a 15 de enero del 2016

**DR. ADRIAN OSCAR IBÁÑEZ GARCIA**  
PRESENTE.

ESTUDIO PRACTICADO A: **MARIA DEL PILAR SUAREZ CONTRERAS**

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

**TÉCNICA:**

Posterior a la administración I.V. de 20 mCi de  $\text{MDP}^{99\text{m}}\text{Tc}$  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.
- 3ª UNIÓN CONDROCOSTAL IZQUIERDA.
- ARTICULACIONES SACROILIACAS.
- AMBAS ARTICULACIONES DE RODILLAS.

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

**CONCLUSIÓN:**

- **LA ZONA DE CAPTACIÓN OBSERVADA EN 3ER ARCO COSTAL IZQUIERDO, SUGIERE PATOLOGÍA ARTICULAR INFLAMATORIA EN PRIMERA INSTANCIA, A DESCARTAR PATOLOGÍA ÓSEA INFILTRATIVA EN FASE INCIPIENTE, SE RECOMIENDA GAMMAGRAFÍA DE CONTROL EN 6 MESES PARA EVALUAR CAMBIOS DE EXTENSIÓN Y CAPTACIÓN.**
- **PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR DEGENERATIVA Y/O INFLAMATORIA EN EL RESTO DE SITIOS MENCIONADOS.**

Atentamente,

*Dr. Jesús Pérez Nava*  
*Especialista en medicina nuclear*  
*Ced. Prof. 5240356*