



SOTO FLORES IRBIN

Expediente: 19979

Edad: 10 años.

Sexo: Masculino

DR(a). YANCE VALENZUELA MERCEDES

Cita: 05/10/2015 12:30 Hrs.

Impresión: 05/10/2015 16:32 Hrs.

Gamm Pulmonar Perfusorio

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

GAMMAGRAFÍA PULMONAR PERFUSORIA Y VENTILATORIA

TÉCNICA:

Prevía administración de una dosis de 30 mCi de DTPA-Tc99m y 6 mCi de MAA-Tc99m, por vía inhalatoria e intravenosa, respectivamente, se realizaron en forma planar las gammagrafías ventilatoria (V) y perfusoria (Q)

DESCRIPCIÓN DE HALLAZGOS:

Gammagrafía Pulmonar Ventilatoria:

La ventilación es adecuada para ambos pulmones con distribución irregular del radioaerosol sin zonas de hipoventilación.

Gammagrafía Pulmonar Perfusoria:

Se observa adecuada perfusión para ambos pulmones, con distribución irregular del radiofármaco sin zonas de hipoperfusión.

Cuantificación	Porcentaje Perfusión
Pulmón derecho:	52.4%
Pulmón izquierdo:	47.6%

CONCLUSIÓN:

- **ESTUDIO GAMAGRÁFICO CON ADECUADA VENTILACIÓN Y PERFUSION PULMONAR.**

Atentamente

*Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear*