**Masculino, 14 años**

Fecha del estudio:

**11 jun 2024, 12:16 PM**

Médico referente:

Sin definir

Descripción del estudio:

**EXTREMIDADES INFERIORES**

Motivo del estudio:

Sin definir

Radiografía anteroposterior y oblicua de pie, donde se observan los siguientes hallazgos:

* Porción distal de tibia y peroné presentan adecuada mineralización ósea, sin evidencia de lesiones líticas o blásticas, ni trazos de fractura.
* Astrágalo, calcáneo y huesos del tarso con densidad ósea normal, sin observar soluciones de continuidad, lesiones líticas o blásticas, sin esclerosis de sus bordes. Adecuada relación entre las estructuras óseas del tarso.
* Se aprecia solución de continuidad de trazo transverso en el quinto metatarsiano a nivel proximal. Resto de los huesos metatarsianos y falanges con adecuada mineralización ósea, sin evidencia de lesiones líticas o blásticas, ni trazos de fractura.
* Articulaciones tarso-metatarsianas, metatarso-falángicas, e interfalángicas presentan espacio conservado y superficies articulares definidas.
* Tejidos blandos con adecuada diferenciación, sin evidencia de alteraciones.

**Impresión diagnóstica:**

-En el presente estudio que muestra fractura proximal del 5to metatarsiano (fractura de Jones). Resto sin evidencia de alteraciones detectables al momento. A correlacionar con historia clinica del paciente.