

Fecha: 13-02-2024
Paciente: VALERIA SOPHIA GOMEZ GONZALEZ
Edad: 10
Cédula: V36203872
Estudio: (RX 2 PROYECCIONES CADERA)
Médico Informante: Dra Adriana Acosta

Informe

Se realizó estudio radiológico de mamas en proyecciones convencionales cráneo caudales y oblicuas medio laterales con equipo de alta resolución, apreciándose:

Hallazgos:

- Mamas de mediano tamaño, simétricas, con abundante tejido adiposo de reemplazo y escaso tejido fibroglandular en remanente de disposición lineal, y reticular de disposición predominante de centro mamario.
- Sin evidencia de nódulos dominantes ni distorsión de la arquitectura.
- No se observaron acumulaciones de microcalcificaciones.
- Prolongaciones axilares libres.
- Vascularización visible de aspecto normal.
- Complejo piel-areola-pezones sin evidencia de lesiones.
- No se observó dilatación ductal.

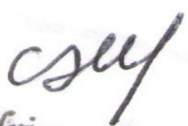
Conclusión:

Mamas con cambios involutivos fisiológicos, sin evidencia de nódulos dominantes.

Clasificación BI-RADS I.

Se sugiere correlacionar con ecografía.

Nota: Se recomienda traer estudios para controles posteriores.


Dra. Adriana Acosta
MEDICO RADIOLOGO
C.M. 2.706 - M.S.D.S. 18.173
C.I.: 4.144.760