



1083

# LESIONES LÍTICAS ÓSEAS

PEREIRA, Cynthia Mónica Roxana; LIPPAI, Diego Andrés; ESPINASEE, Melisa Ayelén; GONZALEZ, Esteban; ALTAMIRANO, Natalia Soledad; KRISTAL, Jorge Marcos.

Mendoza, Argentina  
diegolippai@Gmail.com

# OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

1. Importancia de la detección temprana de lesiones líticas en radiografía y correcta caracterización.
2. Considerar la realización de examen complementario para mejor valoración de las lesiones líticas.
3. Establecer diagnósticos diferenciales teniendo en cuenta distintos parámetros (edad, localización y características radiológicas) con el fin de aproximarnos al diagnóstico definitivo.

# REVISION DEL TEMA:

Es de gran importancia la detección temprana de las lesiones líticas, debido a que en cualquier rango etario pueden presentar componentes de malignidad, por su clínica diversa, por lo que requieren de un buen enfoque por parte del radiólogo para su diagnóstico diferencial y enfoque multidisciplinario a fin de evitar estudios invasivos innecesarios.

❖ CARACTERIZACION: Clasificación de Lodwick-Madewell modificada:

- 1A: Borde esclerótico bien definido, geográfico.
- 1B: Bien definido, geográfico, margen nítido, sin borde esclerótico
- 2: Margen geográfico mal definido (parcial o circunferencial)
- 3A: Cambio de margen o festoneado endóstico progresivo con el tiempo
- 3B: Apolillado o permeable
- 3C: Radiográficamente oculto.

❖ A la hora de realizar DIAGNOSTICOS DIFERENCIALES podemos utilizar el siguiente esquema:

- F: displasia fibrosa (FD) o defecto cortical fibroso (FCD)
- E: encondroma o granuloma eosinofílico (EG)
- G: tumor de células gigantes (TCG) o geoda
- N: fibroma no osificante (NOF)
- O: osteoblastoma
- M: metástasis(es) / mieloma
- A: quiste óseo aneurismático (ABC)
- S: quiste óseo simple (unicameral)
- H: hiperparatiroidismo (tumor marrón)
- I: infección (osteomielitis) o infarto (infarto óseo)
- C: condroblastoma o fibroma condromixoide

# CONCLUSION:

Es de gran importancia el conocimiento de las lesiones líticas y su aproximación diagnóstica mediante Rx y otros estudios complementarios en caso de ser necesario, para un diagnóstico temprano y abordaje interdisciplinario y terapéutico especialmente en aquellas con potencial de malignidad.

9

16/05/2023 16:57:53



12853023 Nac: 19561009

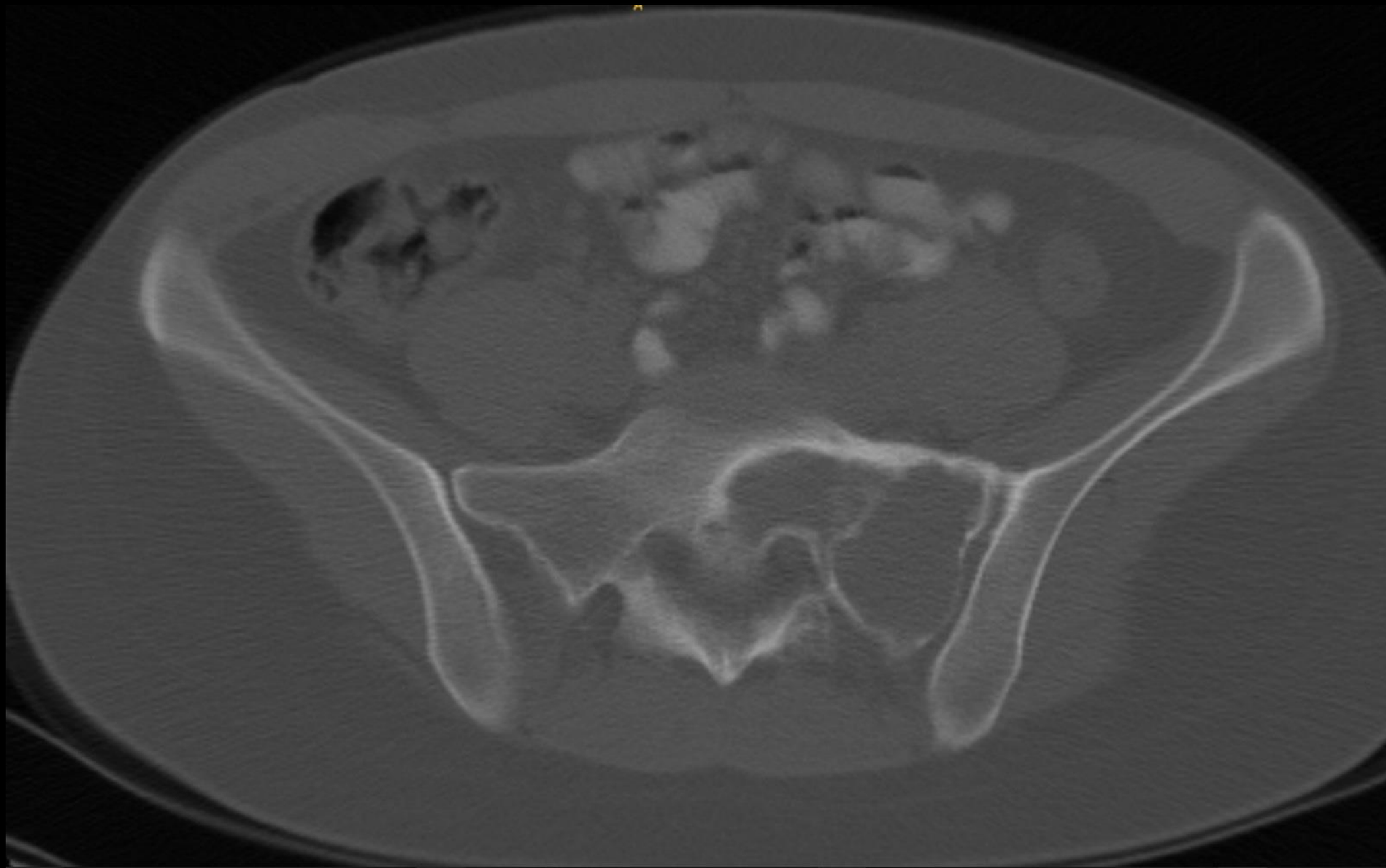
R



izq.

Activ  
Ve a Ci

Metástasis



Lesión lítica