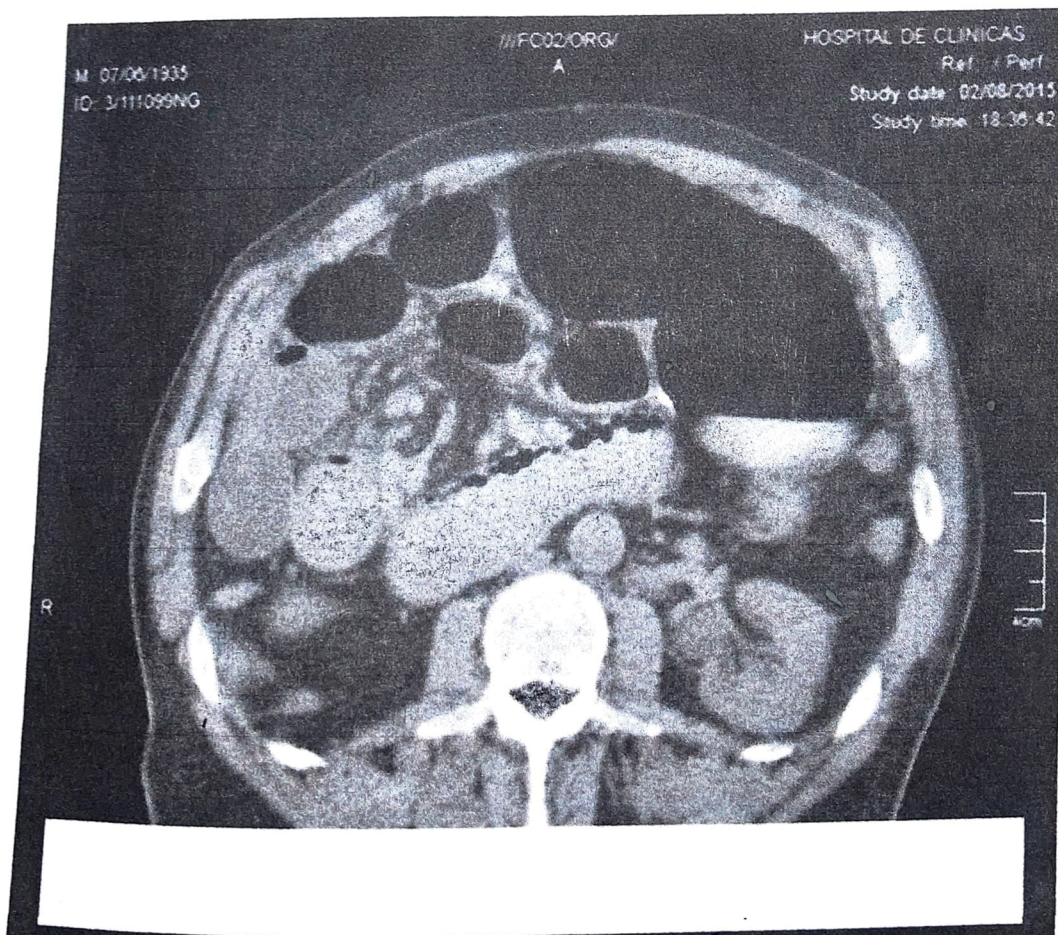


OCLUSIÓN INTESTINAL

Actividad:

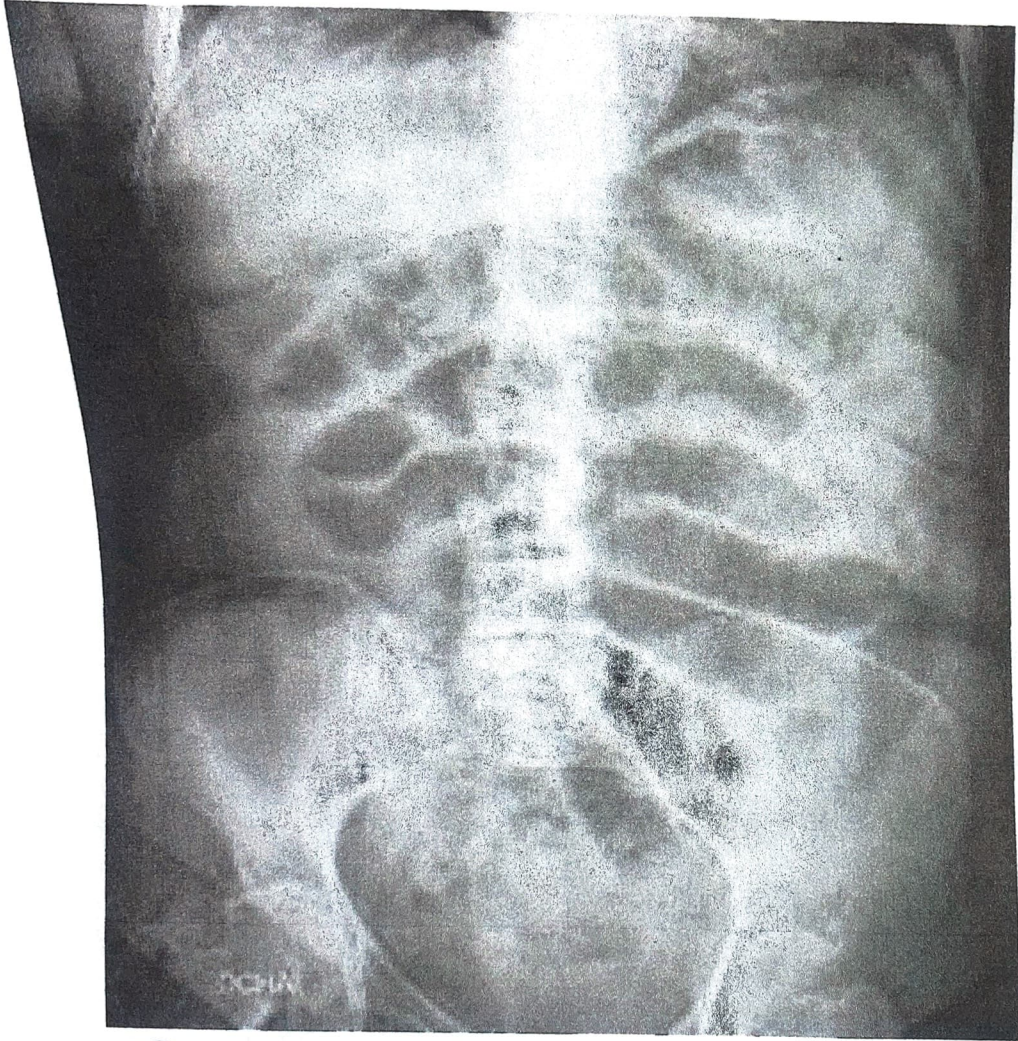
- Identificar qué tipo de estudio radiográfico corresponde cada imagen
- Identificar signos radiológicos característicos para el diagnóstico oportuno de obstrucción intestinal
- Identificar estructuras anatómicas

IMAGEN 1



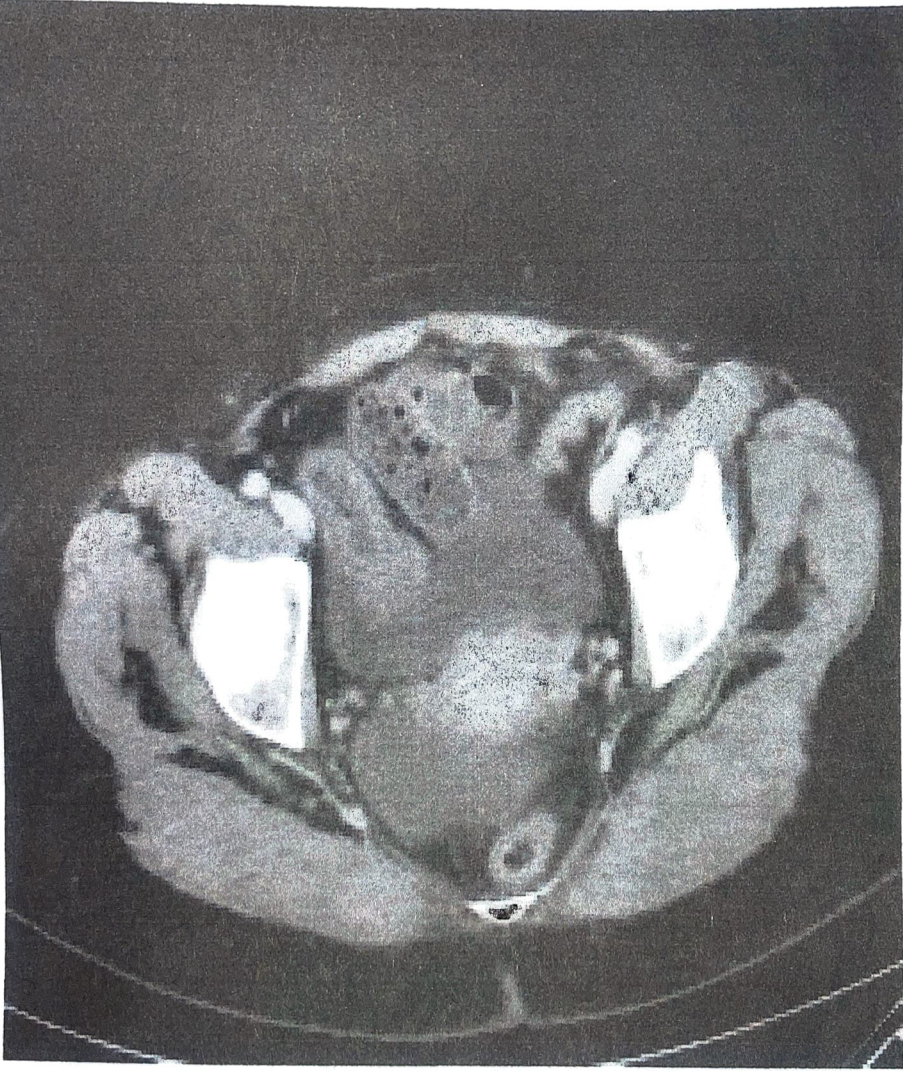
- Tomografía Computarizada
- Signo de asas plasmadas o compactadas ✓ (Riemolino)
- Se observa vertebra torácica Palmaí, intestino, Costillas
- Parte del hígado (Unión entre un asa dilatada y una colapsada)

IMAGEN 2



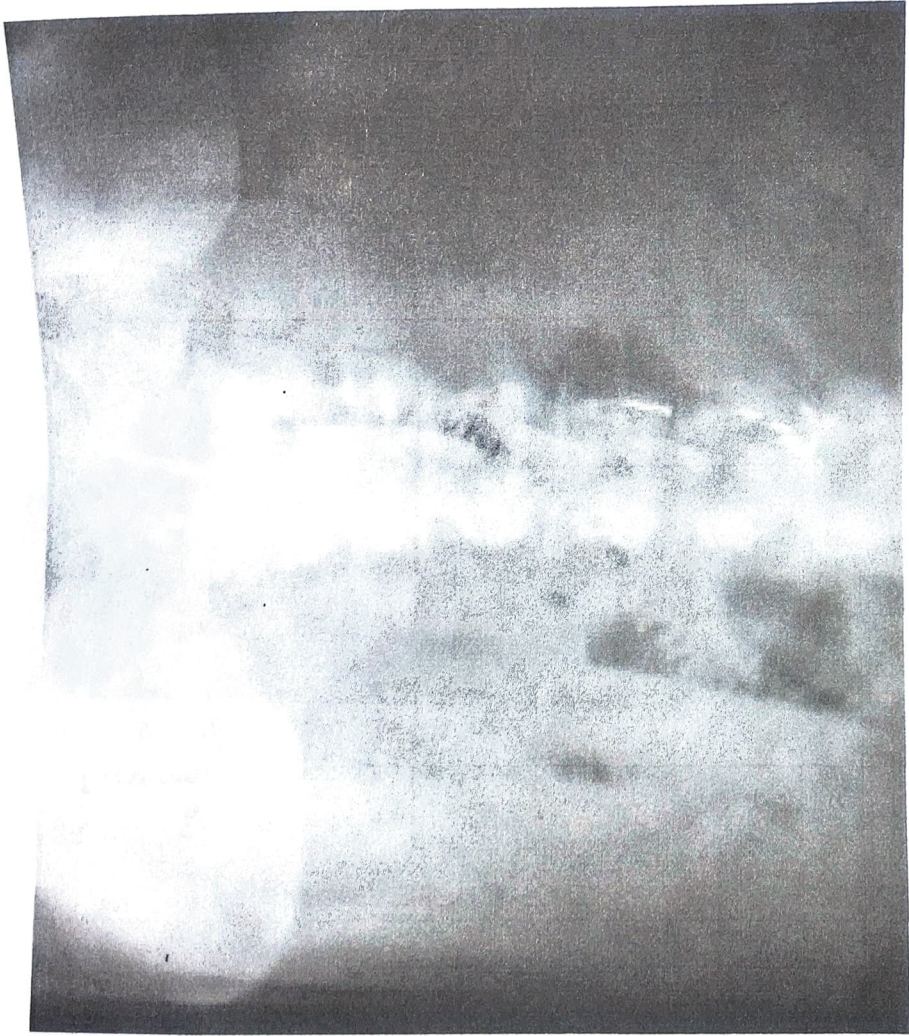
- Radiografía de Proyección AP
- Intestinos, ^{con} densidad radiológica (radio opaco)
- Signo de ^{escalera} (vellosos alineados dentro una asa)
- Se observa pelvis, coxis, columna, costillas.

IMAGEN 3



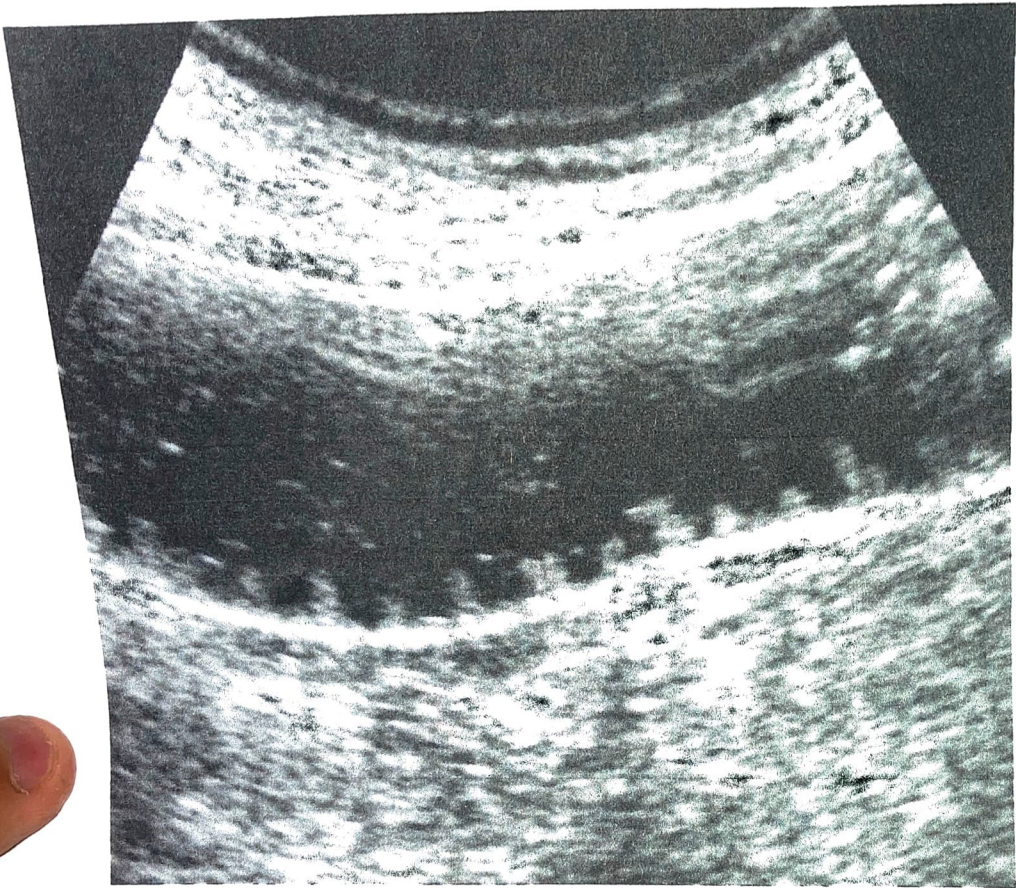
Tomografía computarizada simple.
2 usos compactos / ecos compactos.
Signo de ecos compactos. (compactados)

IMAGEN 4



- Radiografía AP.
- Proyección y densidad radiológica en zona afectada (radio apico)
- Signo de collar (varias osas) ✓
- Se observan intestinos, Coxis, columna cri.

IMAGEN 5



- Ultrasonido de abdomen hipocólico
Varuolos alineados de un asa intestinal
Asos dilatados y rellenos de air.
(Signo de fecla)