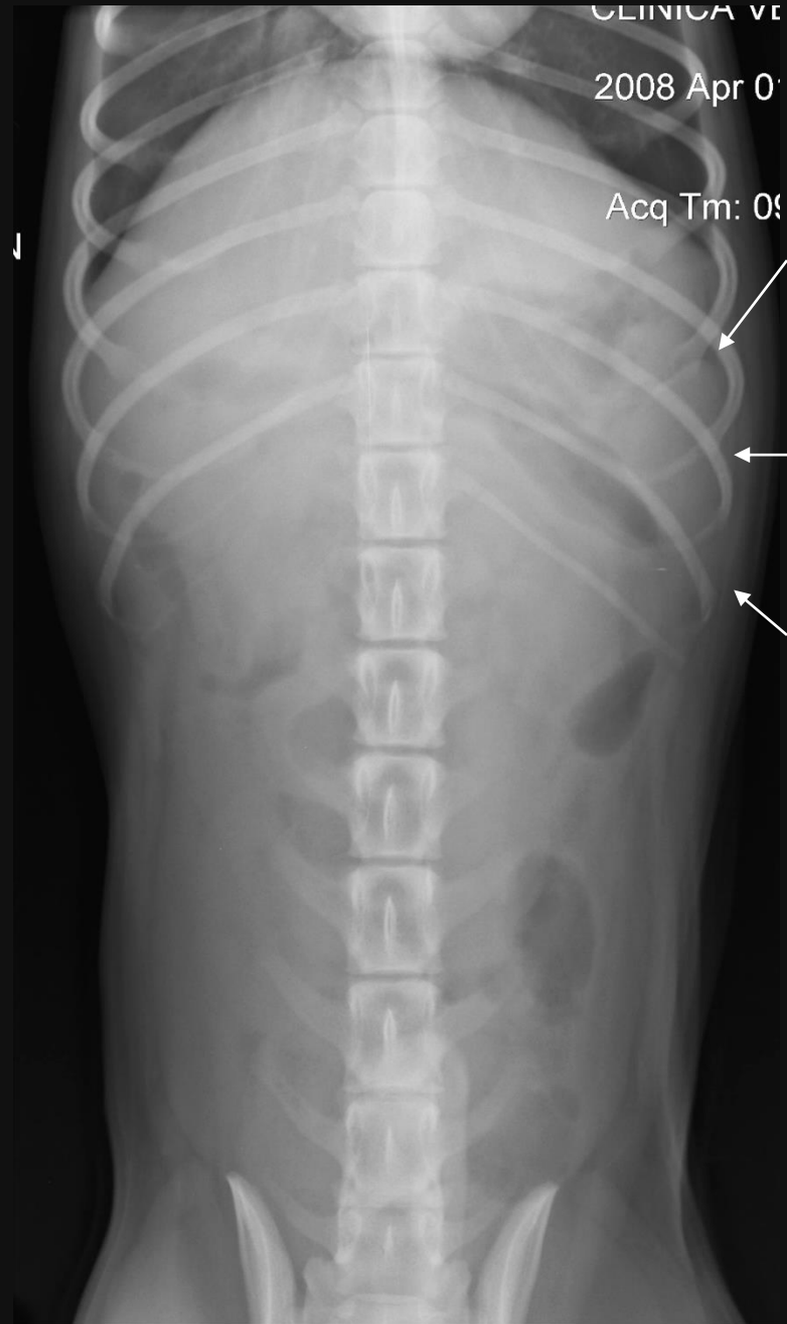
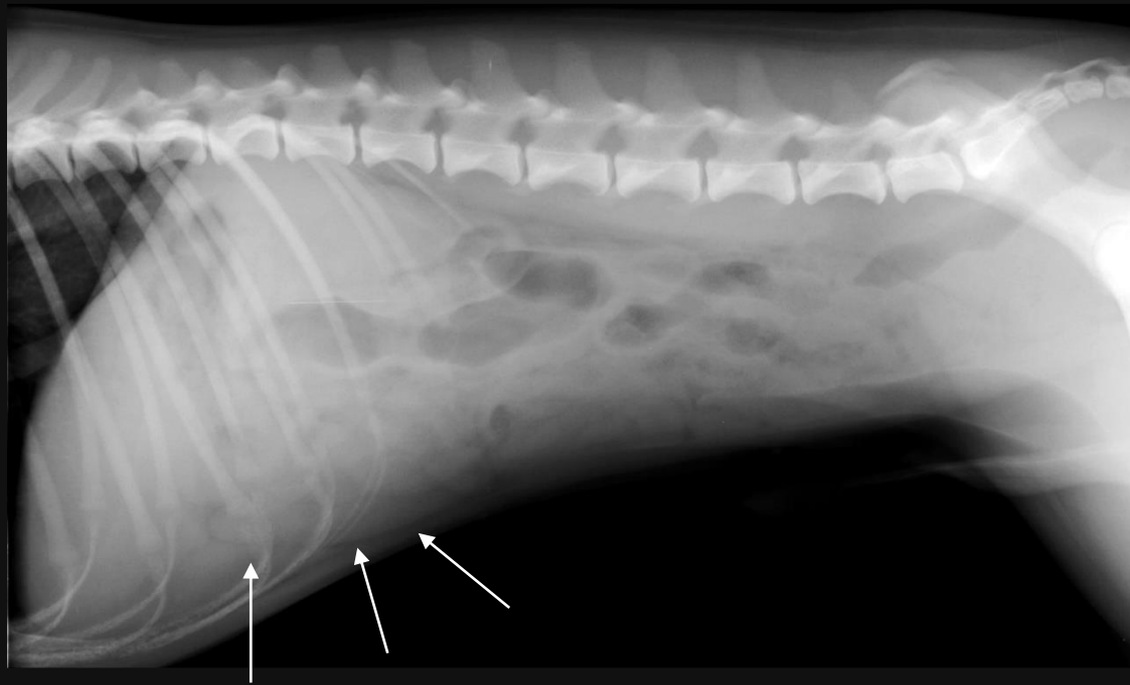


Milza

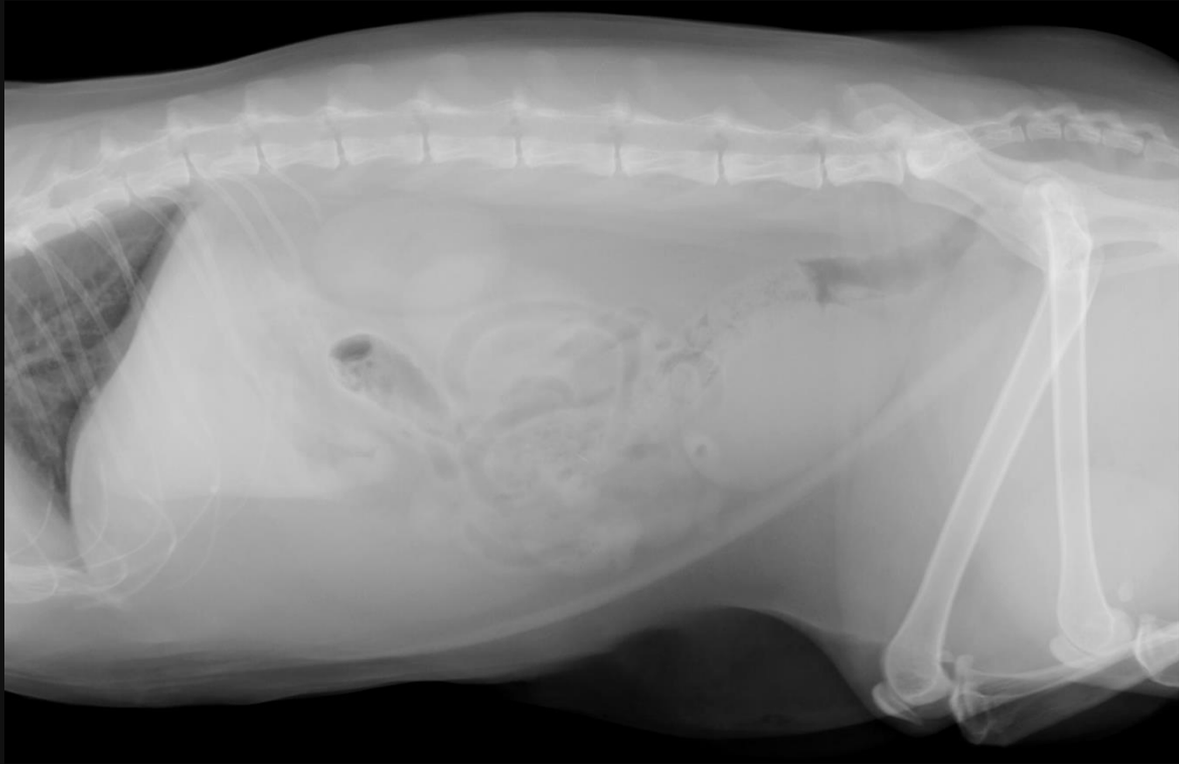
Massimo Vignoli

Milza

- Organo dinamico con dimensioni e posizione estremamente variabili (> cane)
- **Suddivisa in testa, corpo e coda**
- La testa è fissata nell'addome cranio-dorsale dal legamento gastrosplenico, visibile come un triangolo di opacità dei tessuti molli in VD, caudolaterale al fondo gastrico e cranio-laterale al rene sinistro
- **In proiezione laterale l'opacità triangolare è posta dorsalmente, caudalmente allo stomaco, mentre la coda è visibile come un triangolo di opacità dei tessuti molli caudoventralmente al piloro e fegato**
- Nel gatto la milza è simile al cane, ma con meno variazioni di posizione e dimensioni







Milza

Dimensioni

- Valutazione soggettiva
- Splenomegalia generalizzata
- Splenomegalia focale

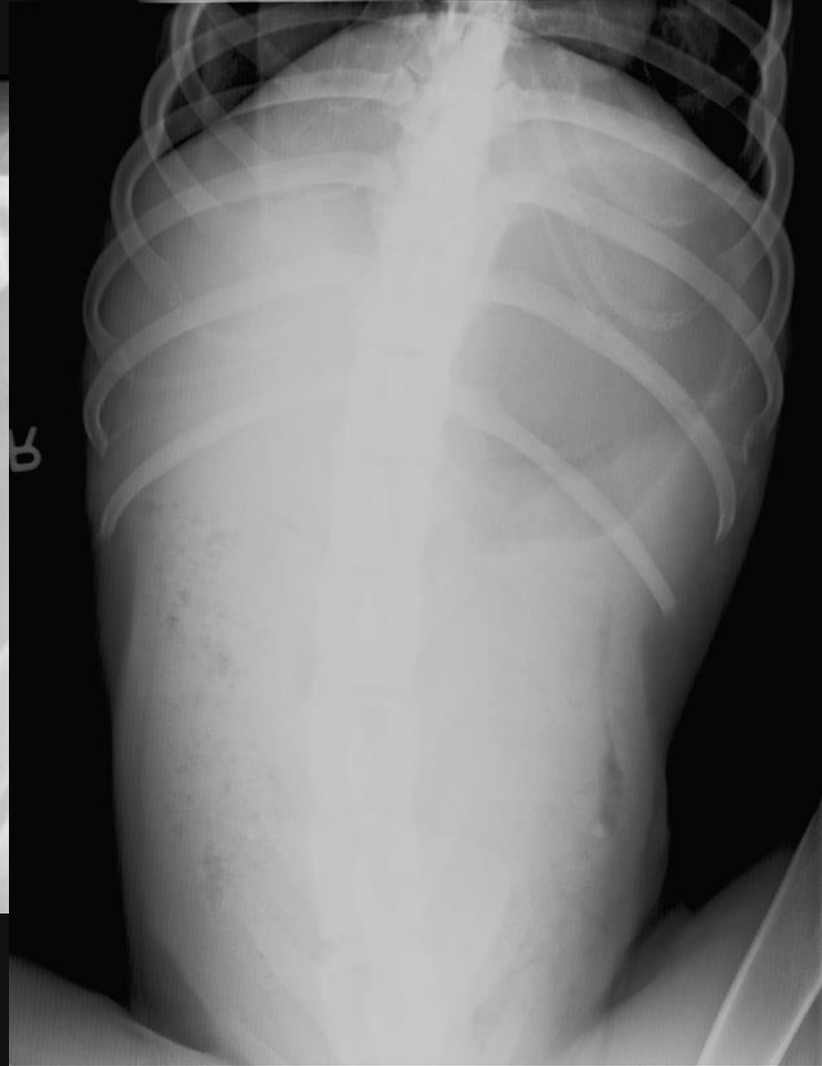
Splenomegalia generalizzata risulta in margini arrotondati, netti, con spostamento degli organi vicini (stomaco, intestino)

Diagnosi differenziale:

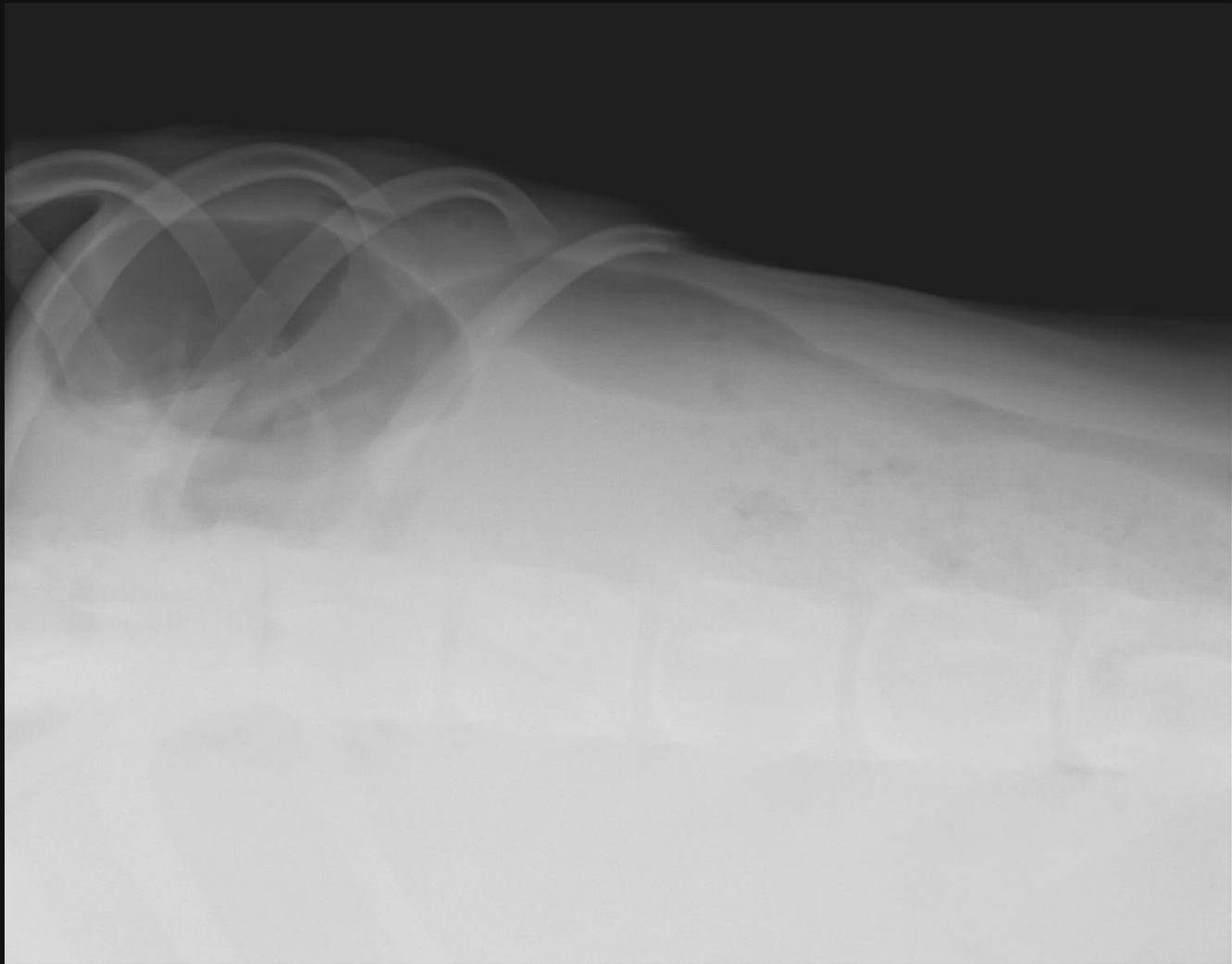
- patologie infiammatorie (splenite da toxoplasma, funghi, haemobartonella, erlichiosi, ecc.)
- iperplasia (disordini emolitici, LES, disordini batterici cronici)
- congestione (diminuito drenaggio venoso, ipertensione portale, torsione/infarto splenico, sedativi e barbiturici)
- patologie infiltrative (neoplasia primaria, es. linfosarcoma, leucemia, mastocitosi sistemica, mieloma multiplo, istiocitosi maligna o metastatica, ematopoiesi extramidollare)
- Nel gatto > per linfosarcoma e mastocitoma

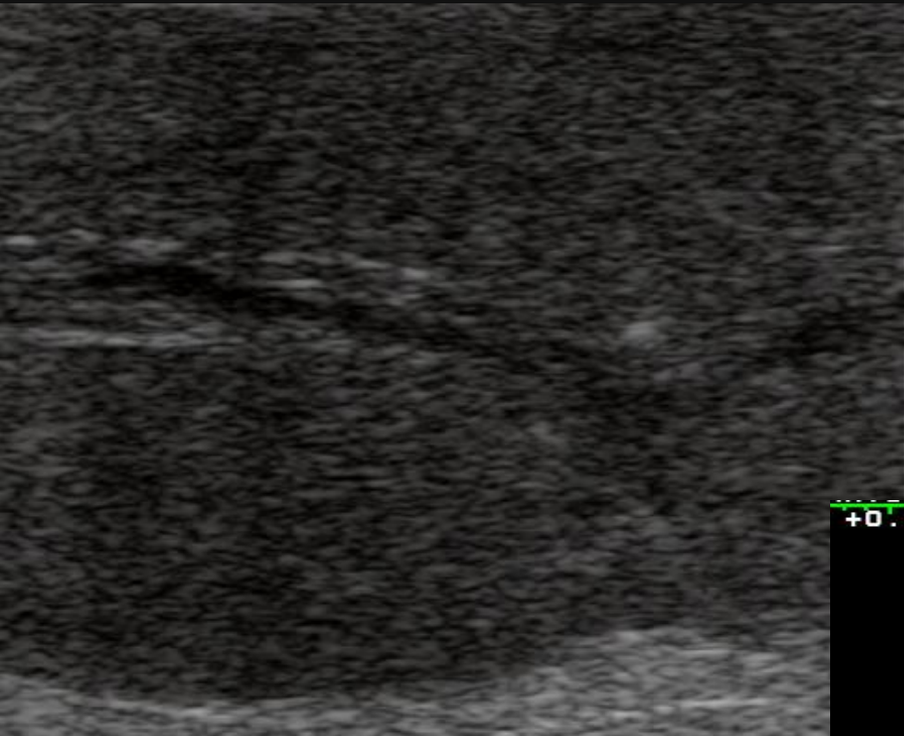
Torsione splenica

- Completa occlusione del drenaggio venoso ed eventualmente anche occlusione delle arterie
- Spesso assume una forma a C
- Possibile fluido addominale
- Se proliferano batteri gasogeni nel parenchima ischemico si forma un enfisema



Daniele Della Santa





+0.15/0.05

2.0cm
L80-6.0
17Hz

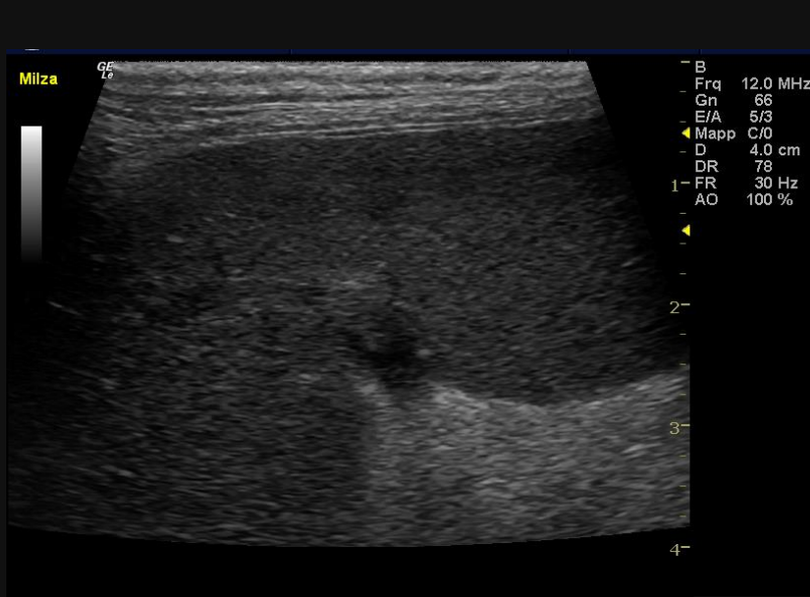
MILZA

100
0° 1
4.0k

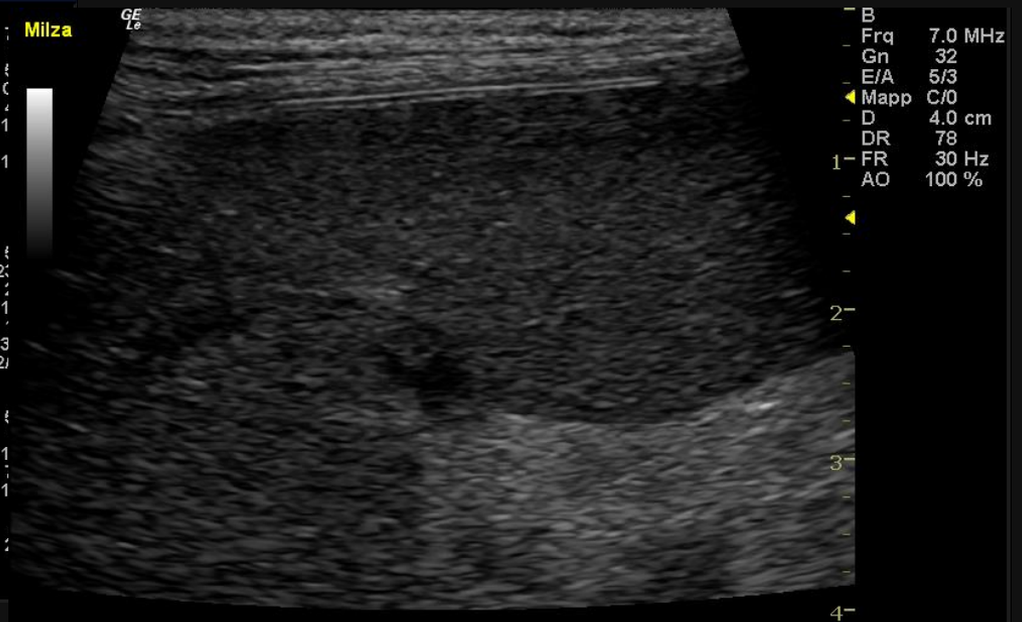
-0.15

80
5.0cm





Flusso arterioso ma non venoso

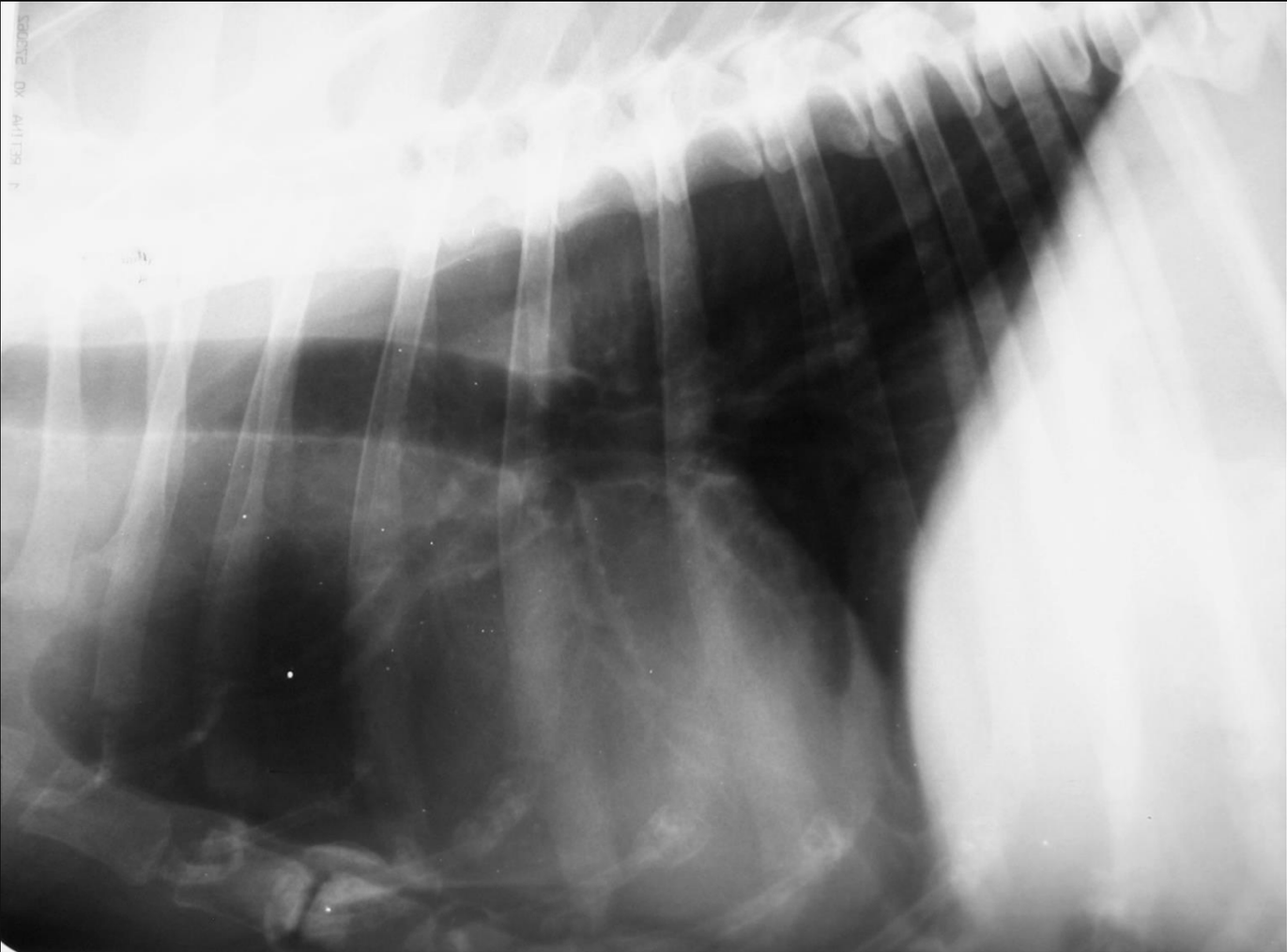


Splenomegalia focale risulta in uno spostamento localizzato dei visceri attorno in dipendenza della parte aumentata di dimensioni. Margini spesso netti, ma spesso oscurati da fluido peritoneale libero, emorragia.

Diagnosi differenziale:

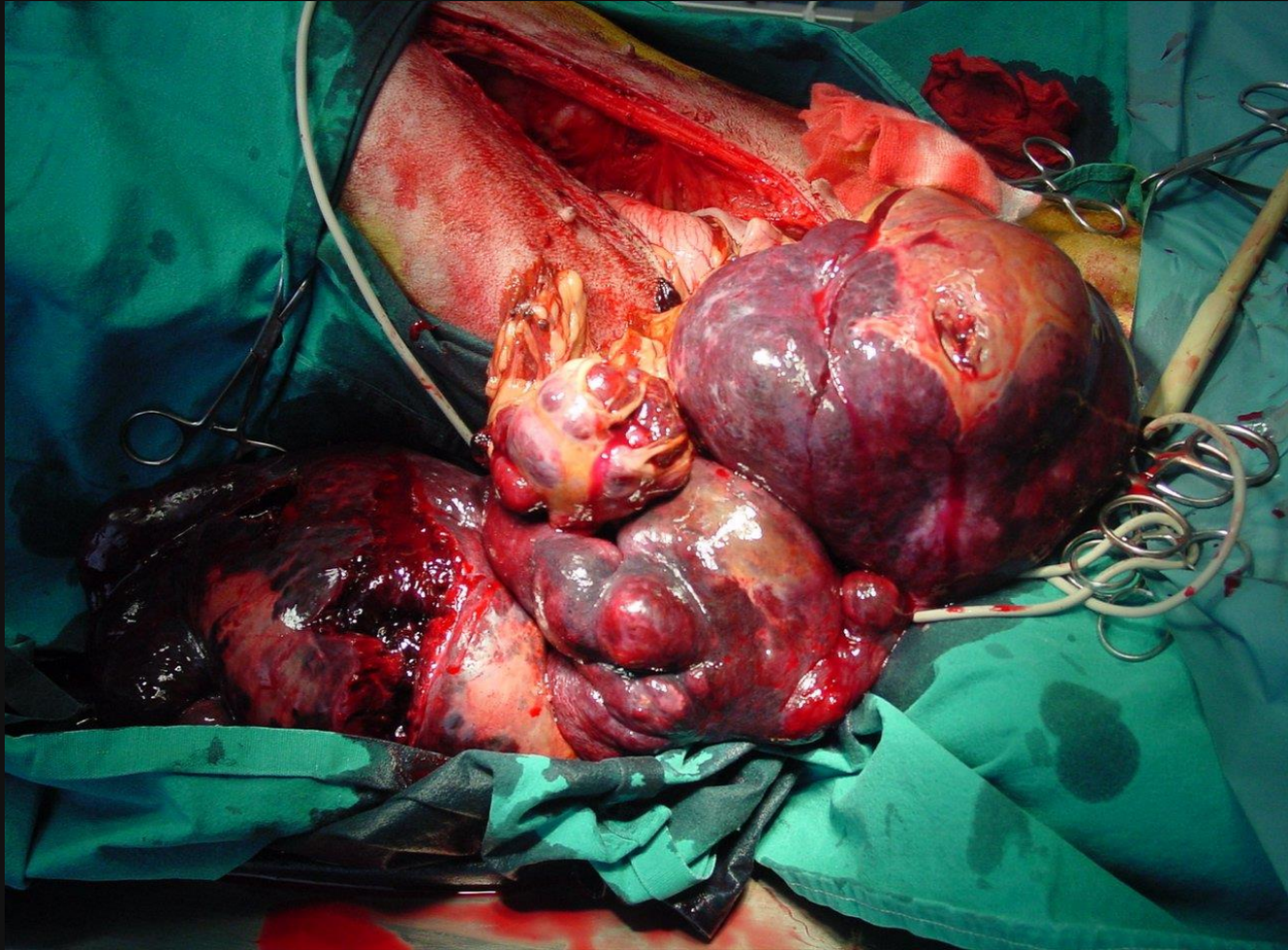
- linfoma
- emangiosarcoma
- emangioma
- ematoma
- ascesso
- granuloma

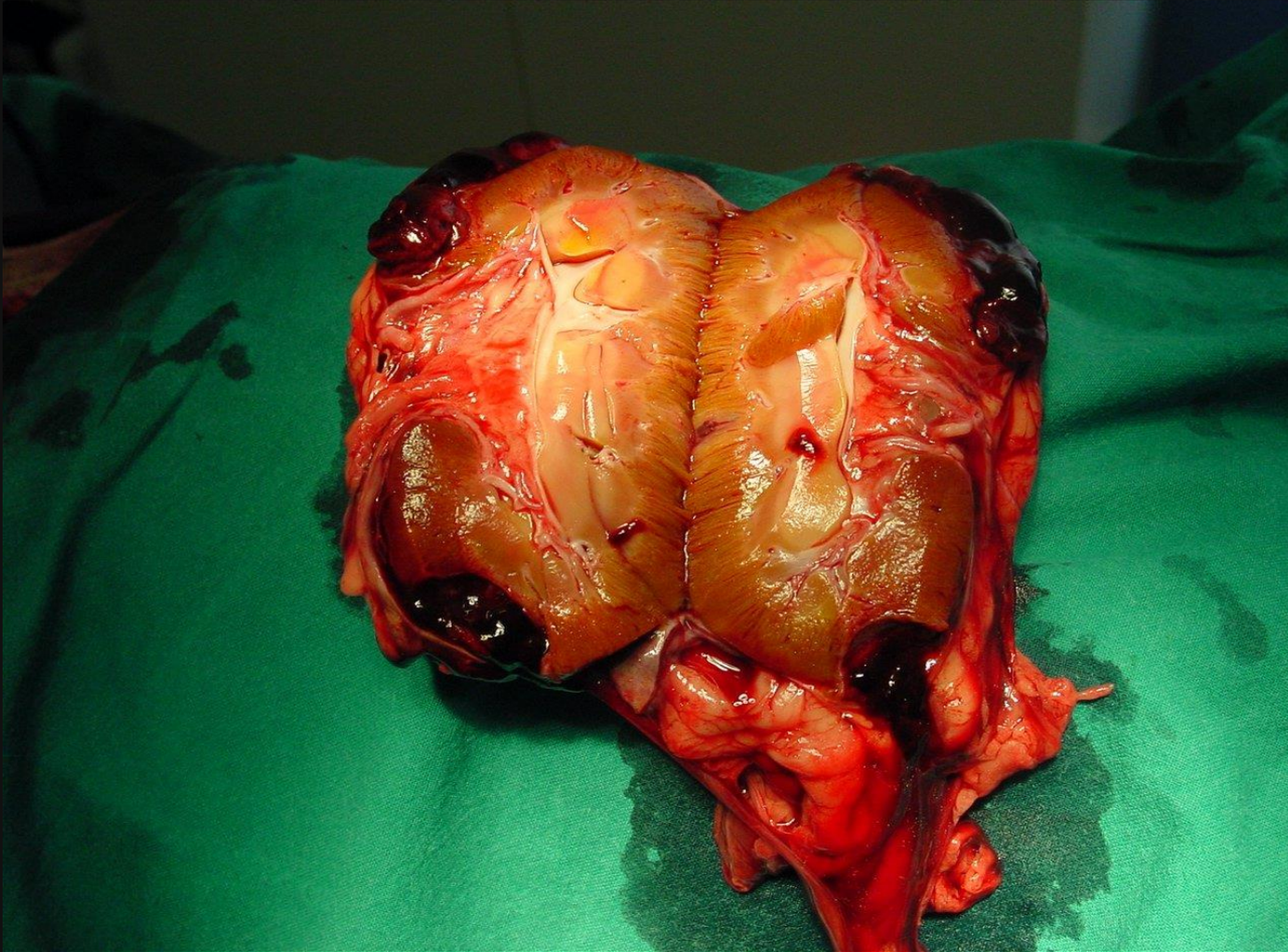




EXPOSED BY AVITER 1

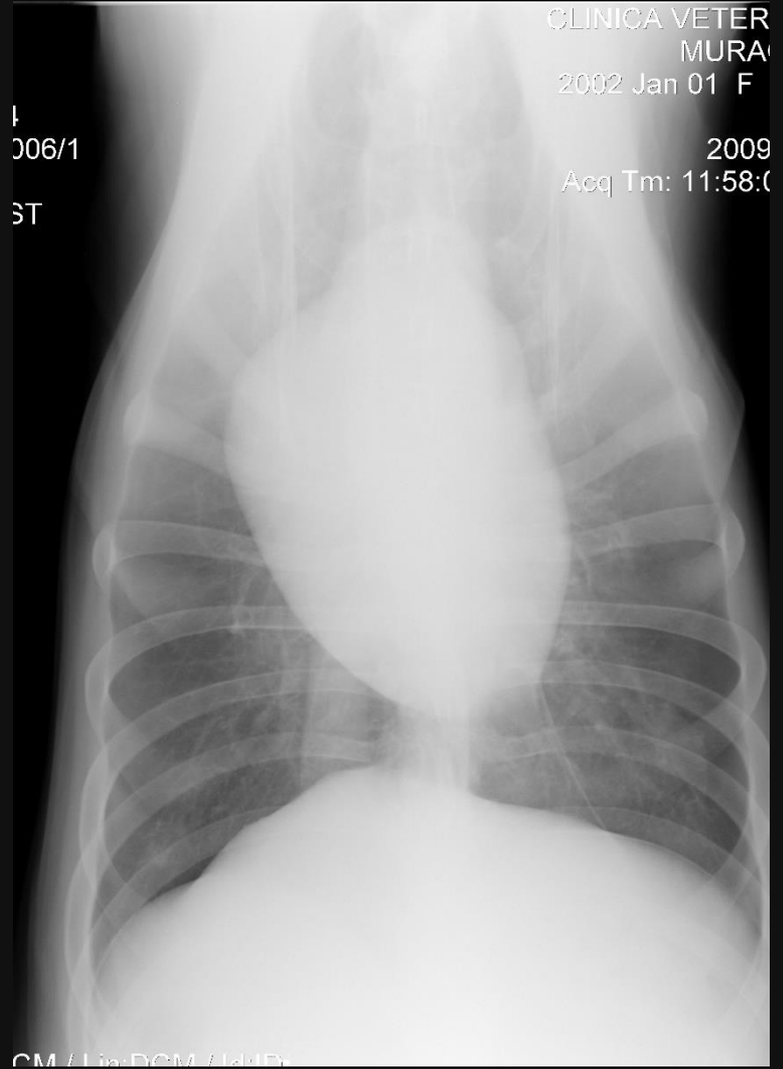


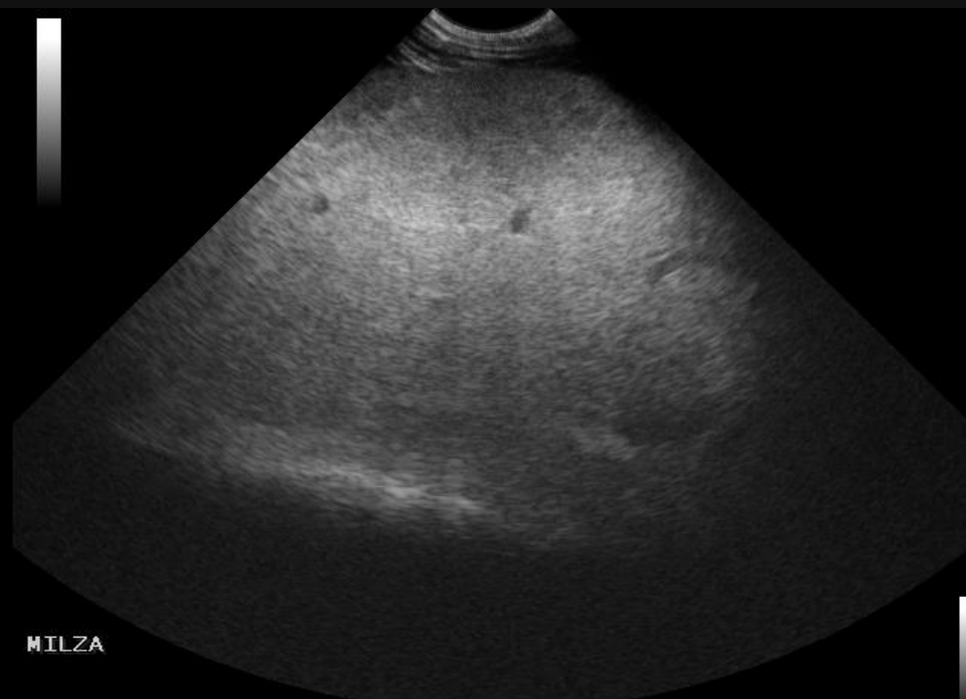




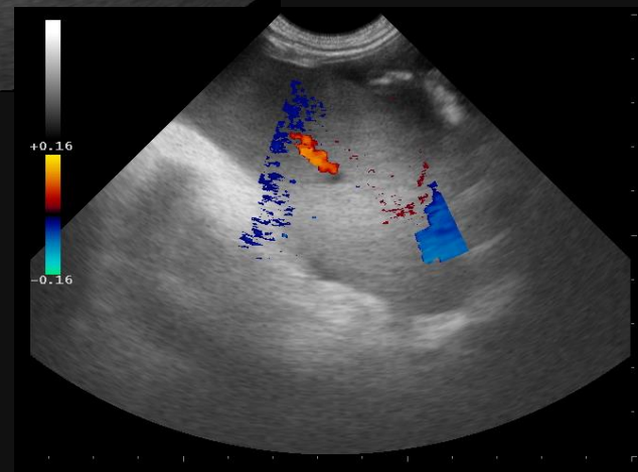
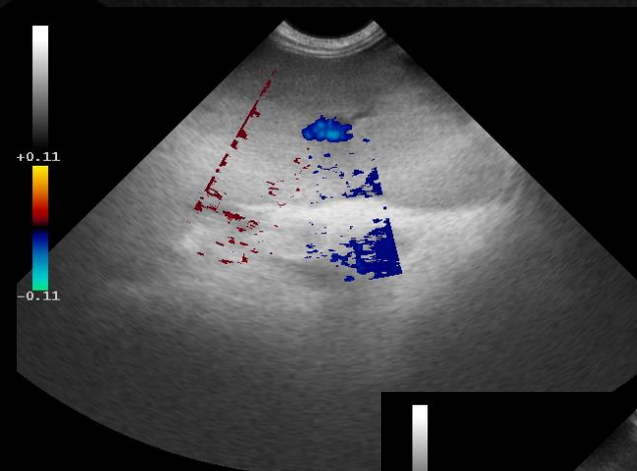
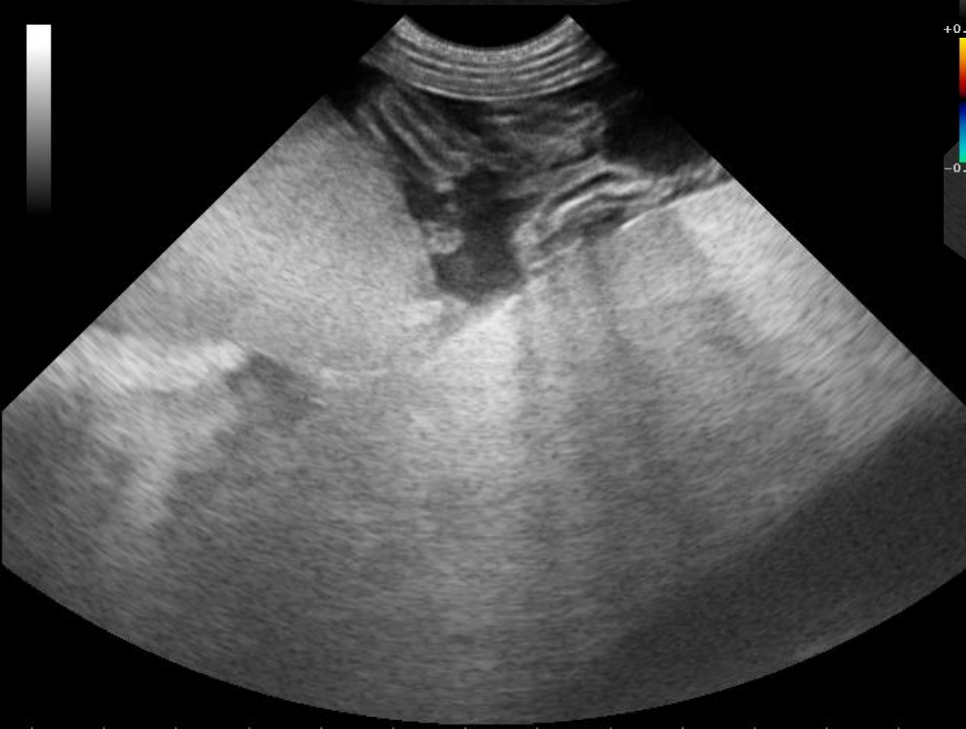
Alano, f, 7aa - splenite



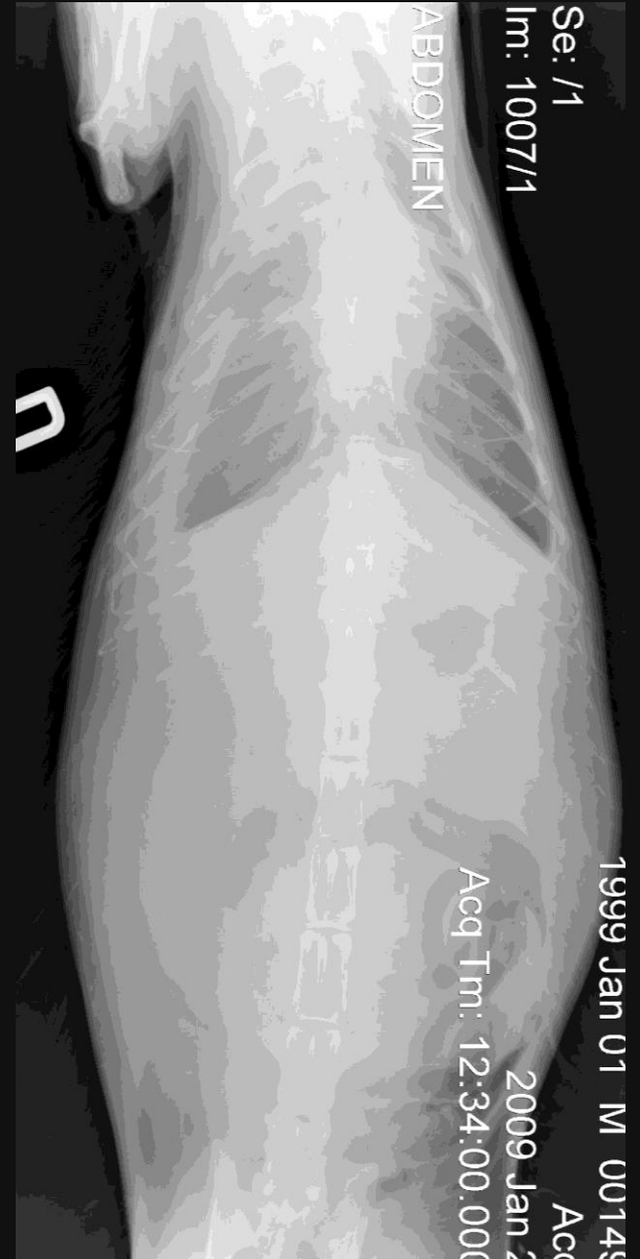




MILZA



Gatto eu, m, 10aa linfoma





MILZA



MILZA



