

Informe Médico

"Enrolada"

Señores: Criadero Pulmahue

Anamnesis:

Sin datos clínicos.

Examen físico en estación y dinámica:

Examen en estación, no se observan alteraciones.

Examen dinámico, se induce claudicación leve a la flexión forzada de nudo anterior derecho y miembro posterior derecho.

Examen radiológico:

Huesos naviculares anteriores, se observa buena definición cortico medular, hueso compacto delgado y bien definido, no se observan foráminas hipertróficas en hueso compacto.

Articulación metacarpo falángica izquierda, se observa lisis y esclerosis condilar medial de carácter leve, con remodelación sutil bicondilar.

Articulación interfalángica proximal de miembros posteriores, se observa remodelación y osteoproliferación ósea de proceso extensor de segunda falange en ambos miembros posteriores.

Articulación metatarso falángicas, sin observaciones.

Tarsos, sin observaciones.

Babillas, sin observaciones.

Roberto Aguilera Silva Médico Veterinario Salud Integral Equina

Diagnóstico:

Signos clínicos y radiológicos compatibles con enfermedad degenerativa articular interfalángica proximal de miembros posteriores.

Signos radiológicos sugerentes de osteoartritis leve metacarpo falángica izquierda.

Recomendaciones:

Se observan lesiones radiográficas de carácter leve, compatibles con el examen clínico y compatibles con la edad de la paciente. Las claudicación observadas pueden estar inducidas con el inicio del trabajo, no siendo relevantes.

Se extiende el presente informe representando lo observado en el momento, no garantizando una sanidad indefinida.

Salud Integral Equina Img: 1 Anatomy: Foot View: LAT

Lat: LF

Vet Reconstant RAUL ROBIN, ENROLADA Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:32 PM



76 kVp 1.6 mAs 15 mA

Anatomy: Navicular View: 60 Degree

Lat: LF



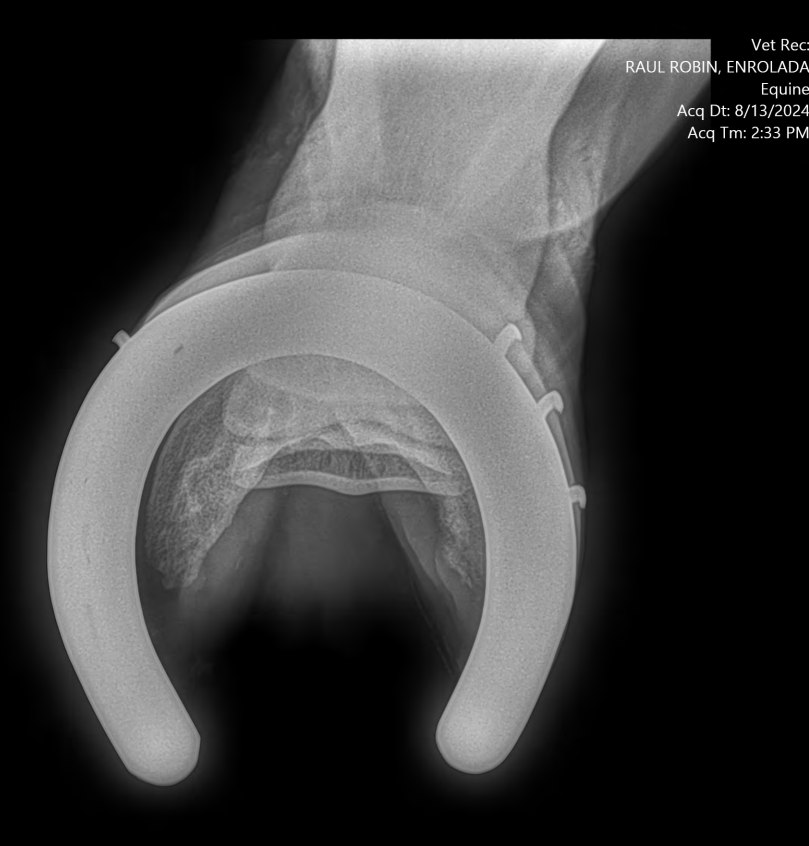
Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024 Acq Tm: 2:32 PM

80 kVp 3.2 mAs 15 mA

Img: 3 Anatomy: Navicular View: Skyline

Lat: LF



Vet Rec:

Equine

76 kVp 3.2 mAs 15 mA DX

Img: 6 Anatomy: Fetlock View: LAT

Lat: LF

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA

Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:33 PM

DX



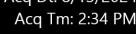
lmg: 7

Anatomy: Fetlock

View: DP Lat: LF

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024





Salud Integral Equina lmg: 9 Anatomy: Foot View: LAT

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:34 PM

DX



76 kVp 1.6 mAs 15 mA

lmg: 10

Anatomy: Navicular View: DP

Lat: RF



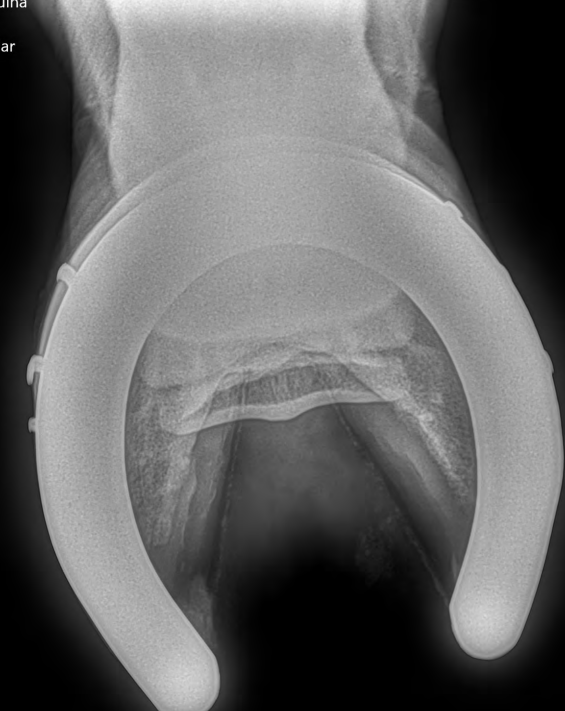
Vet Rec:

Equine

76 kVp 1.6 mAs 15 mA DX

Anatomy: Navicular View: Skyline

Lat: RF



Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA

Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:35 PM

76 kVp 3.2 mAs 15 mA

Salud Integral Equina lmg: 13 Anatomy: Fetlock View: DP Lat: RF 76 kVp 1.6 mAs 15 mA

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA

Equine

Acq Dt: 8/13/2024 Acq Tm: 2:35 PM

lmg: 12

Anatomy: Fetlock View: LAT

View: LA Lat: RF Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA

Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:35 PM

DX



lmg: 14 Anatomy: Foot View: DP

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA

Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:36 PM

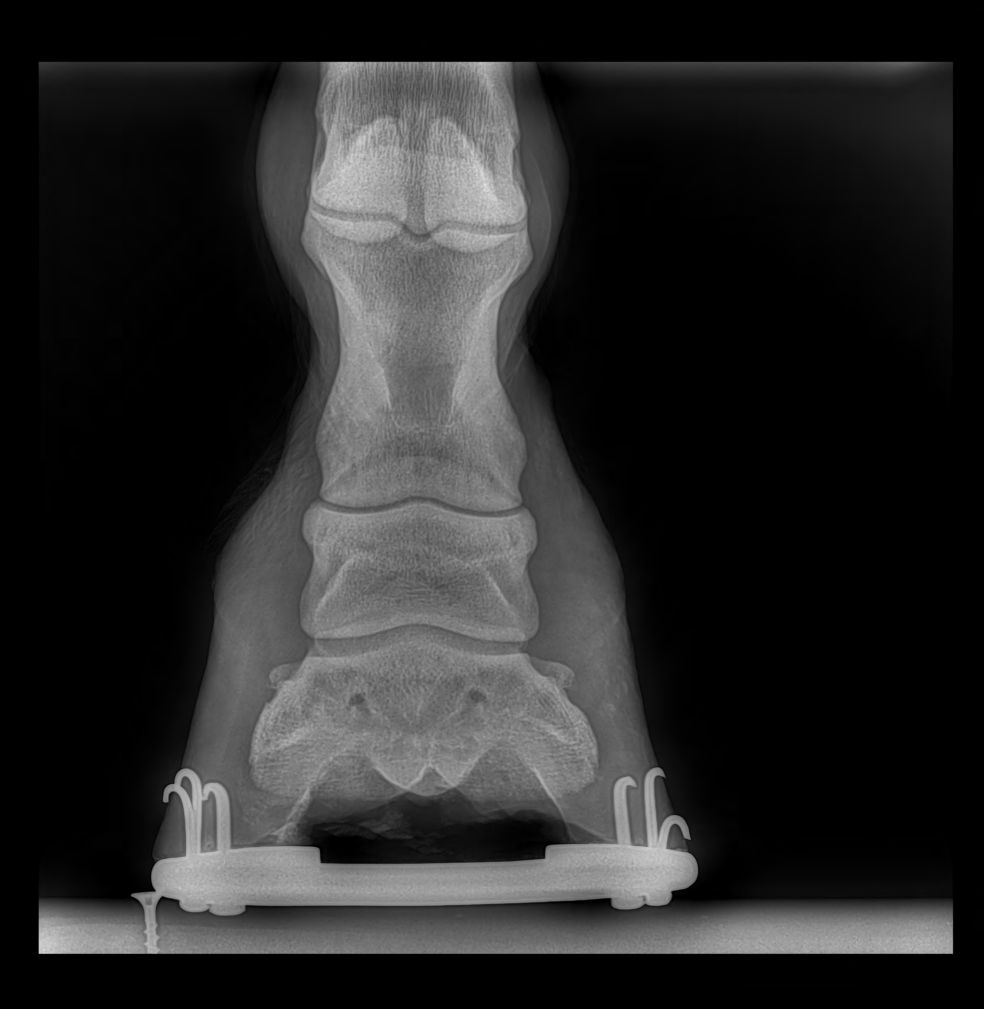


Salud Integral Equina Img: 15 Anatomy: Foot View: DP

Lat: LF

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:36 PM



76 kVp 1.6 mAs 15 mA



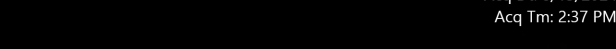
Anatomy: Fetlock View: LAT

Lat: RH

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024

DX





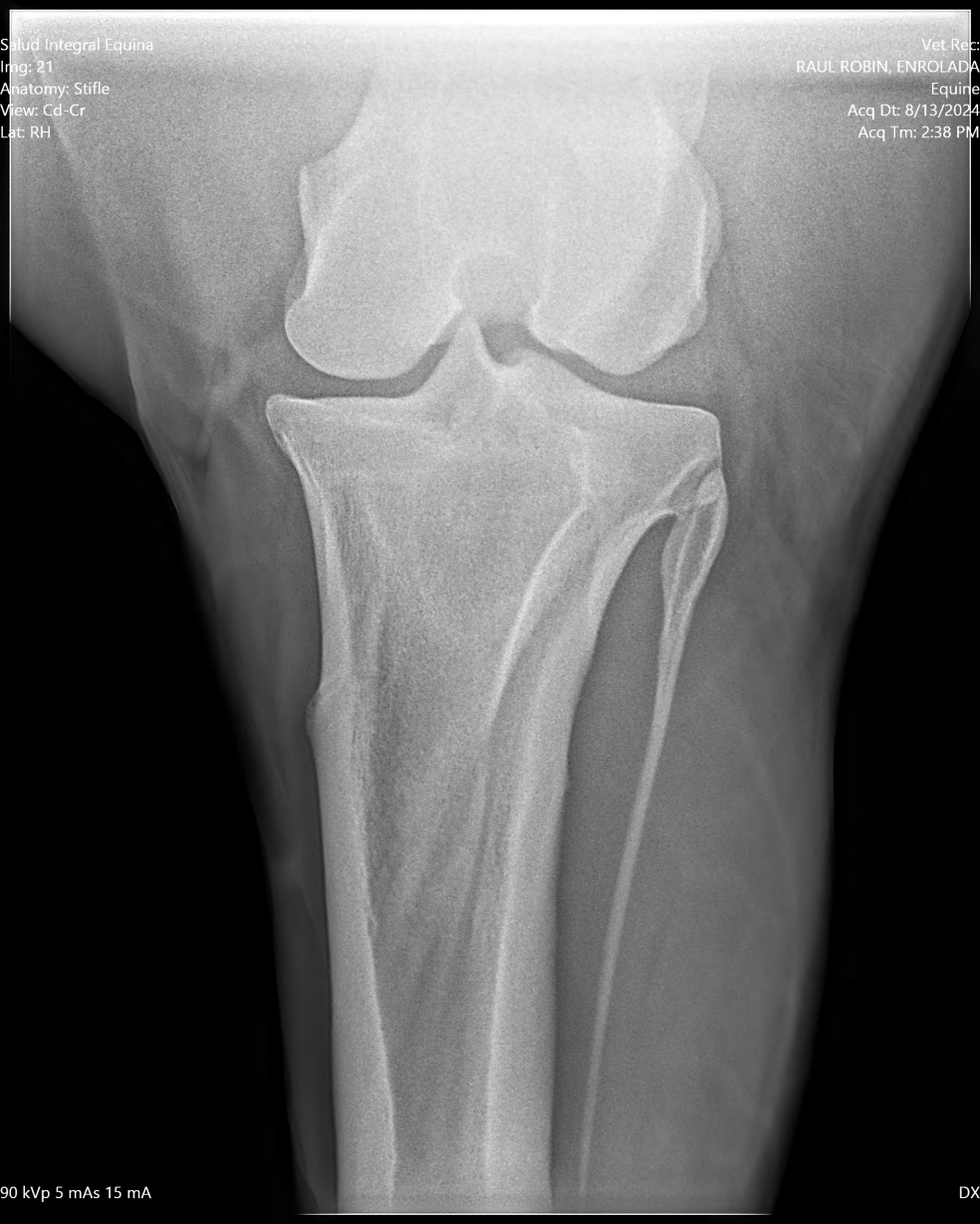
Anatomy: Tarsus View: DP

View: Dr Lat: RH



Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024 Acq Tm: 2:38 PM



Salud Integral Equina Vet Rec: lmg: 20 RAUL ROBIN, ENROLADA Anatomy: Tarsus View: DMPLO Equine Acq Dt: 8/13/2024 Lat: RH Acq Tm: 2:38 PM 80 kVp 3.2 mAs 15 mA DX

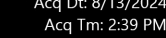


lmg: 22 Anatomy: Fetlock View: LAT

Lat: LH

Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024





Salud Integral Equina Img: 24 Anatomy: Tarsus View: DP

Lat: LH



Vet Rec: RAUL ROBIN, ENROLADA Equine

Acq Dt: 8/13/2024

Acq Tm: 2:39 PM

Salud Integral Equina Vet Rec: Img: 25 Anatomy: Tarsus View: DMPLO RAUL ROBIN, ENROLADA Equine Acq Dt: 8/13/2024 Acq Tm: 2:40 PM Lat: LH 80 kVp 3.2 mAs 15 mA DX



90 kVp 5 mAs 15 mA

DX