



Report ID: VER Q PONER ACA
Paciente: prostata
Fecha estudio: 12/04/2022
Indicado por: VER Q PONER ACA
Revisado por: VER Q PONER ACA

HISTORIA CLÍNICA

Motivo Estudio:
PSA: **1 ng/ml** realizado el: //
PSAD: **0.17 ng/ml/cc**

RESULTADOS

Vol. Prostático: **5.78 ml** | Dim: **53.1x14.1x14.8mm**
Hemorragia:
Lesión Neurovascular:
Lesión Vesícula Seminal:
Lesión Nodos Linfáticos:
Lesión Huesos:
Lesión Órganos:

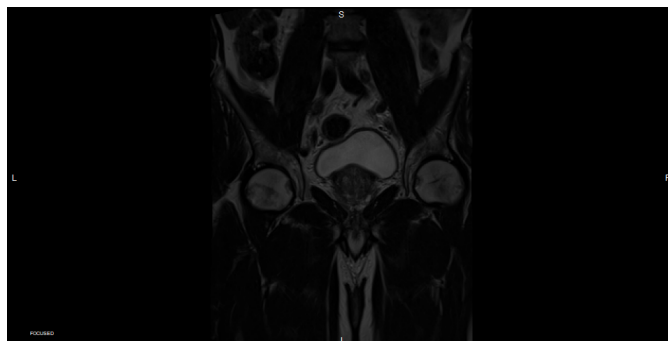
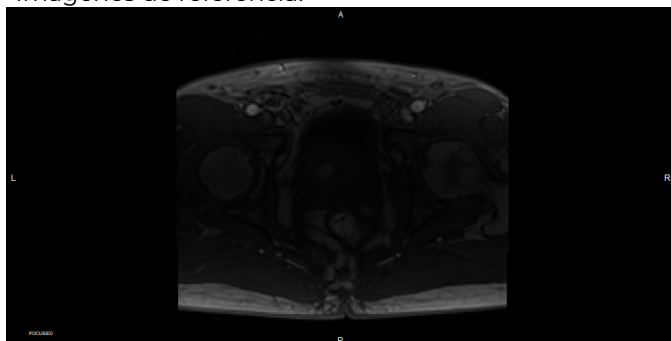
Sobre el estudio:

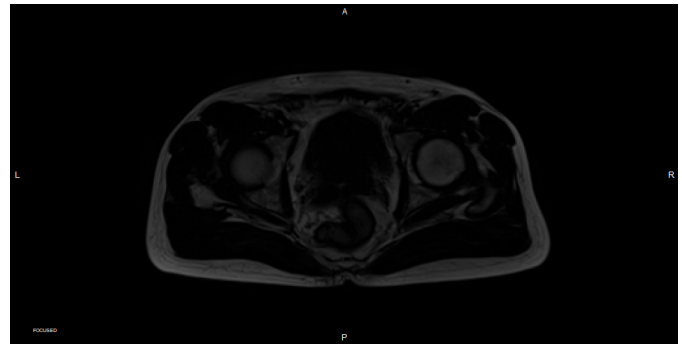
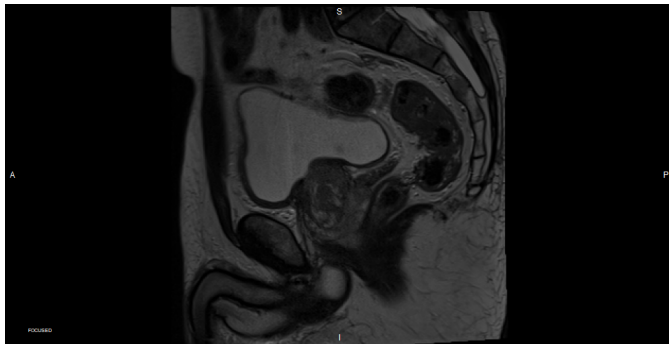
Calidad de Imágenes:
Zona Periférica:
Zona Transicional:

Sobre las lesiones:

ID : **0**
Zona Afectada:
Vol. Lesión: **37.37 ml** | Dim: **35.3x74.0x27.5mm**
Extensión Extraprostática:
Clasificación PIRADS: **0**
Observaciones:

*Imágenes de referencia:





ID : **1**

Zona Afectada:

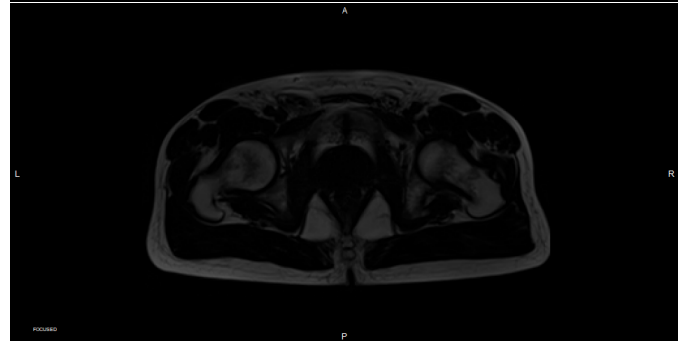
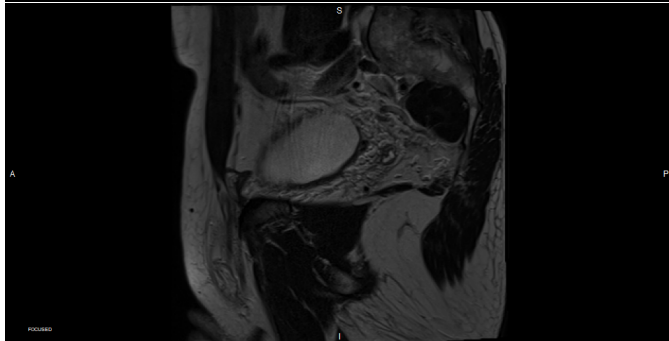
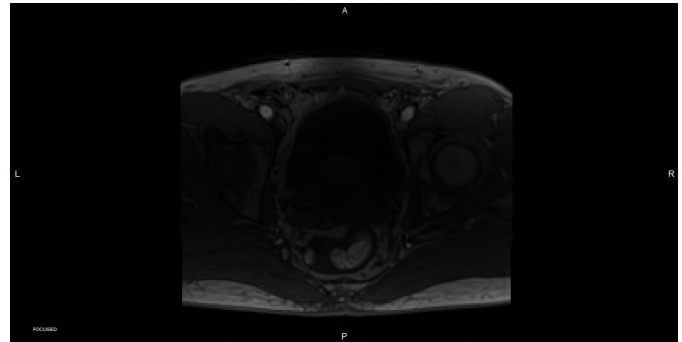
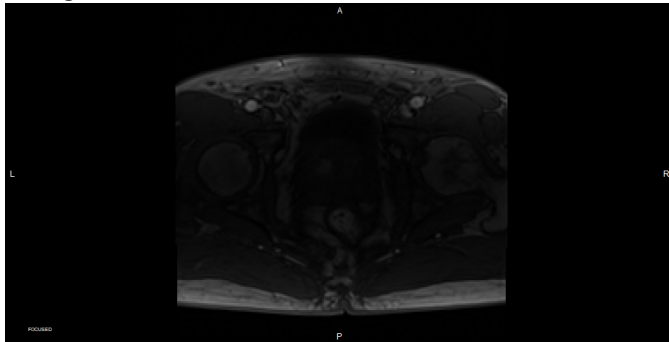
Vol. Lesión: **25.17 ml** | Dim: **76.0x27.5x23.2mm**

Extensión Extraprostática:

Clasificación PIRADS: **0**

Observaciones:

*Imágenes de referencia:



CONCLUSIÓN

PIRADS Final: 0

IMAGEN PIRADS LOCALIZADA

Sobre los resultados:

La clasificación PI-RADS es un sistema internacionalmente consensuado, reconocido y recomendado por el American College of Radiology para informar la RMmp de forma uniforme por todos los radiólogos y se debe usar de forma obligatoria en la valoración de esta prueba.

PIRADS 1 - Muy Bajo. Es muy poco probable que la lesión sea un cáncer clínicamente significativo.

PIRADS 2 - Bajo. Es poco probable que la lesión sea un cáncer clínicamente significativo; lesión probablemente benigna.

PIRADS 3 - Intermedia. No hay datos que orienten claramente hacia la benignidad o malignidad de la lesión.

PIRADS 4 - Alta. Es probable que la lesión sea un cáncer significativo; lesión probablemente maligna.

PIRADS 5 - Muy Alta. Es muy probable que la lesión sea un cáncer significativo; lesión muy probablemente maligna.