

Report ID: **ID guardado en save.txt?)**

Paciente: **prostata**

Fecha estudio: **12/04/2022**

Indicado por:

Revisado por: **NOMBRE FIJO?**

---

## HISTORIA CLÍNICA

Motivo Estudio:

PSA: **1 ng/ml** realizado el: //

PSAD: **0.01 ng/ml/cc**

---

## RESULTADOS

Vol. Prostático: **94.83 ml** | Dim: **97.9x113.9x16.3mm**

Hemorragia:

Lesión Neurovascular:

Lesión Vesícula Seminal:

Lesión Nodos Linfáticos:

Lesión Huesos:

Lesión Órganos:

Calidad de estudio:

Zona Periférica:

Zona Transicional:

## Lesiones más significantes:

ID : **0**

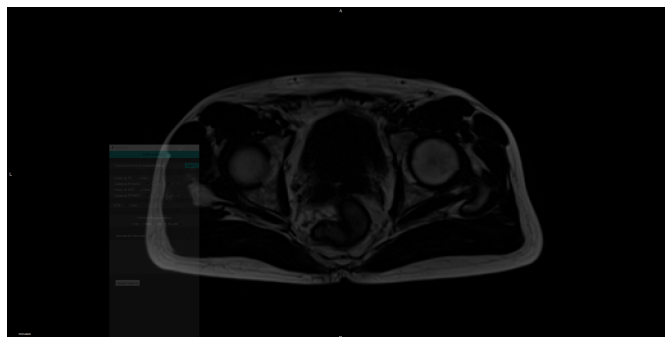
Zona Afectada: **Transicional Anterior Izquierda (Base)**

Vol. Lesión: **20.6 ml** | Dim: **77.8x56.4x9.0mm**

Extensión Extraprostática:

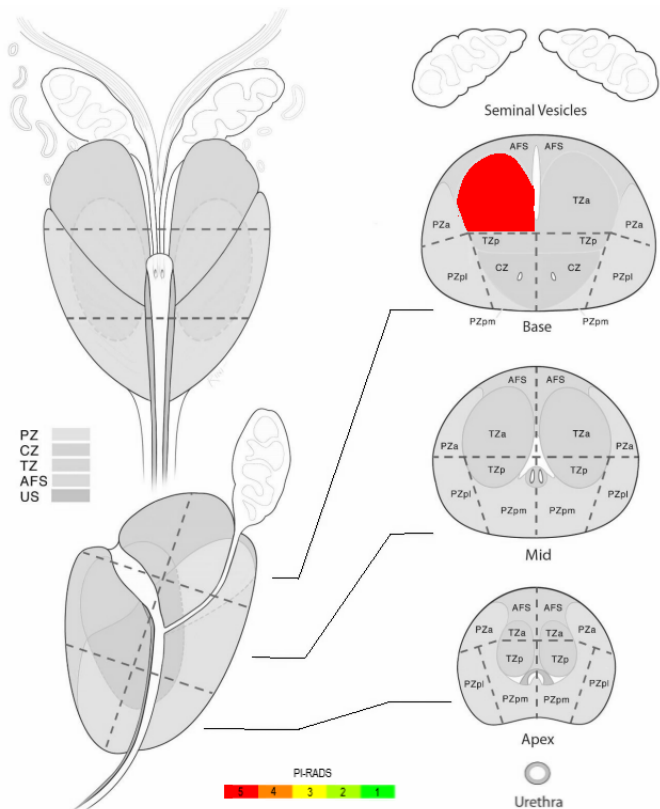
Clasificación PIRADS: **5**

Observaciones:



## CONCLUSIÓN

**PIRADS Final: 5**



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.