

# **REPORTE PI-RADS**

Pág. 1 de 2 25 de junio de 2022

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: **97.9**x**113.9**x**16.3**mm

Hemorragia:

Lesión Neurovascular:

Lesión Vesícula Seminal:

Lesión Nodos Linfáticos:

Lesión Huesos: Lesión Órganos: Calidad de estudio:

Zona Periférica:

Zona Transicional:

### Lesiones más significantes:

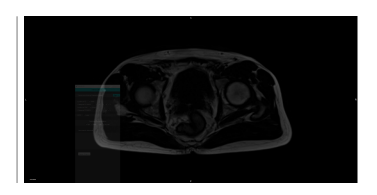
ID:0

Zona Afectada: Transicional Anterior Izquierda (Base)

Vol. Lesión: **20.6 ml** | Dim: **77.8**x**56.4**x**9.0**mm

Extensión Extraprostática: Clasificación PIRADS: 5

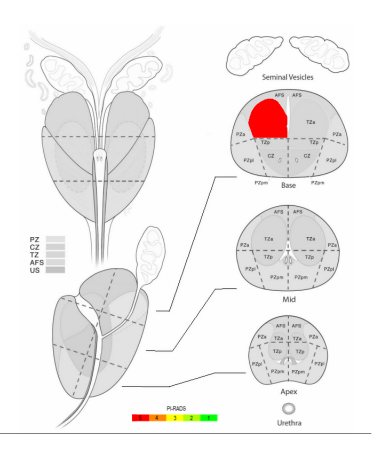
Observaciones:







## **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.