

Report ID: **ID guardado en save.txt?)**  
Paciente: **prostata**  
Fecha estudio: **12/04/2022**  
Indicado por: **sadasda**  
Revisado por: **NOMBRE FIJO?**

## HISTORIA CLÍNICA

Motivo Estudio: *asdasd*  
PSA: **123 ng/ml** realizado el: 23/44/22  
PSAD: **0.56 ng/ml/cc**

## RESULTADOS

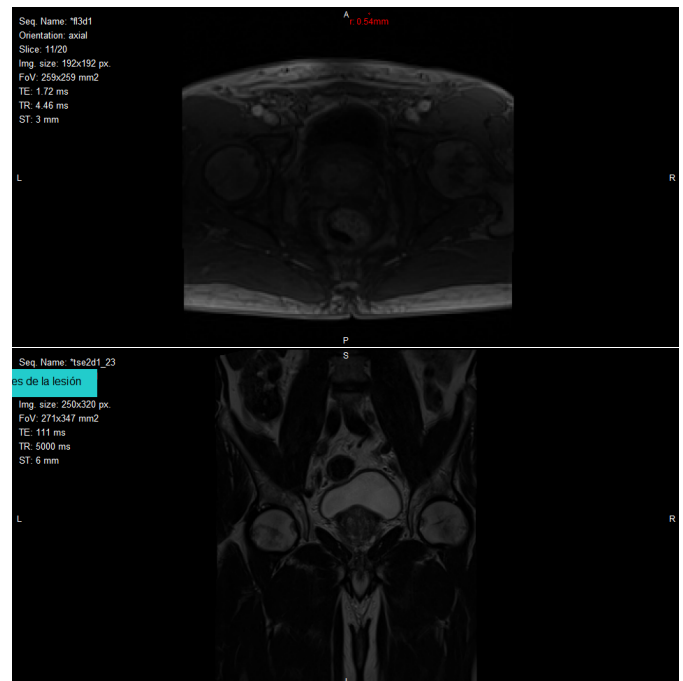
Vol. Prostático: **218.5 ml** | Dim: **70.8x98.1x60.5mm**

Hemorragia:	Calidad de estudio: <i>sdasd12312</i>
Lesión Neurovascular:	
Lesión Vesícula Seminal:	Zona Periférica: <i>123123</i>
Lesión Nodos Linfáticos:	
Lesión Huesos:	Zona Transicional: <i>5fdfs vcx</i>
Lesión Órganos:	

### Lesiones más significantes:

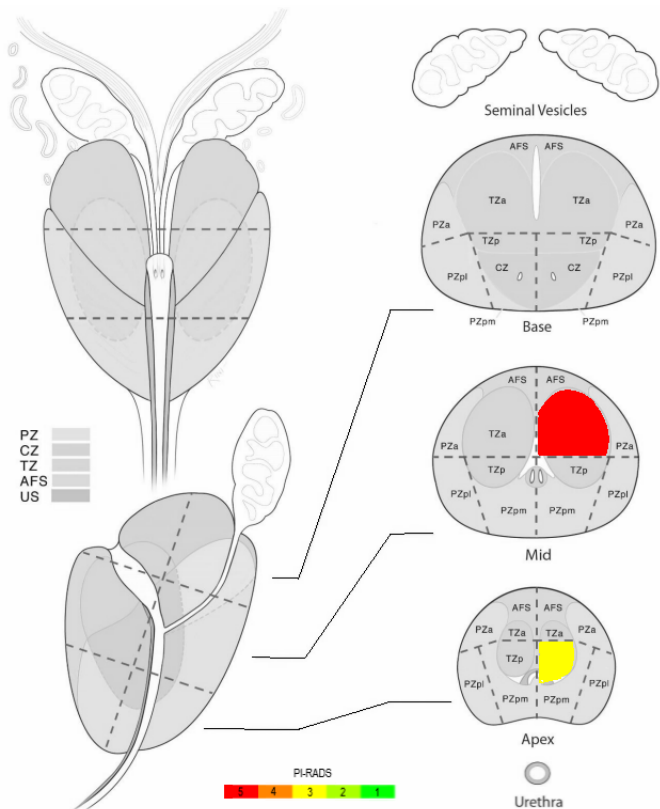
ID : **0**  
Zona Afectada: **Transicional Posterior Derecha (Apex)**  
Vol. Lesión: **38.24 ml** | Dim: **34.9x30.0x70.2mm**  
Extensión Extraprostática: **Bajo**  
Clasificación PIRADS: **3**  
Observaciones: *malisimo?xd\_!/?#?\$? %?!;!*

ID : **2**  
Zona Afectada: **Transicional Anterior Derecha (Medio)**  
Vol. Lesión: **1905.64 ml** | Dim: **102.9x136.5x261.0mm**  
Extensión Extraprostática: **Muy Alto**  
Clasificación PIRADS: **5**  
Observaciones: *asdasdasd*



## CONCLUSIÓN

**PI-RADS 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.

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

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

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

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

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