

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 alto y dolor abdominal.*  
PSA: **12 ng/ml** realizado el: 2/05/22  
PSAD: **7.14 ng/ml/cc**

## RESULTADOS

Vol. Prostático: **1.68 ml** | Dim: **28.8x19.2x5.8mm**

Hemorragia: **No**  
Lesión Neurovascular: **No**  
Lesión Vesícula Seminal: **Si**  
Lesión Nodos Linfáticos: **No**  
Lesión Huesos: **No**  
Lesión Órganos: **No**

Calidad de estudio: *Buen brillo y nitidez.*

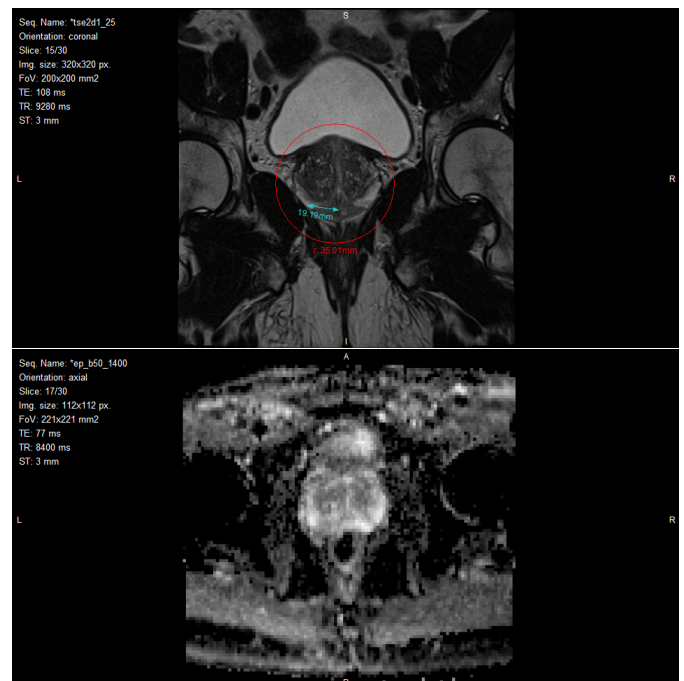
Zona Periférica: *Conservada, sin ruido y buen contraste.*

Zona Transicional: *Conservada, sin ruido y buen contraste.*

## Lesiones más significantes:

ID : **0**  
Zona Afectada: **Transicional Anterior Izquierda (Medio)**  
Vol. Lesión: **6.19 ml** | Dim: **45.8x25.2x10.3mm**  
Extensión Extraprostática: **Muy Alto**  
Clasificación PIRADS: **3**  
Observaciones: *Estructura conservada y homogenea con bordes lisos*

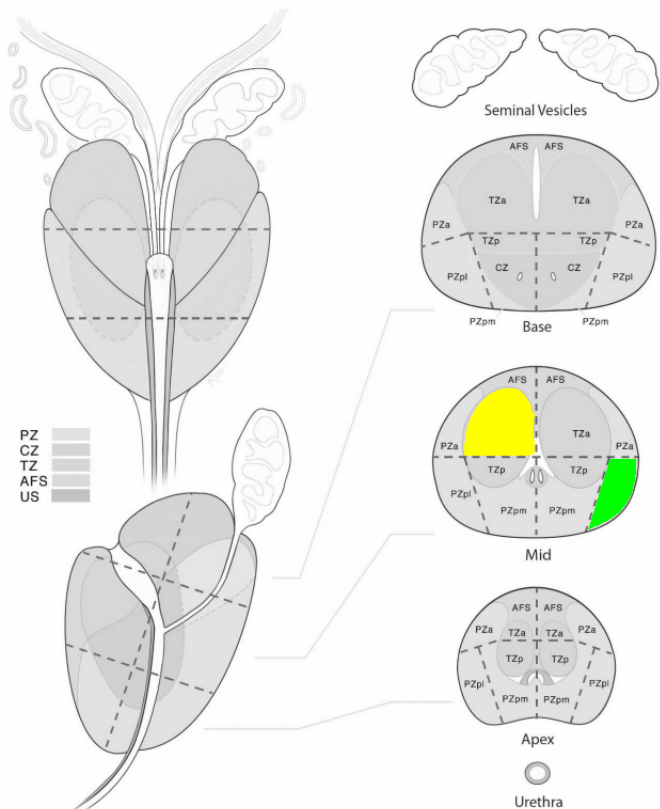
ID : **1**  
Zona Afectada: **Periférica Posterior Derecha (Medio)**  
Vol. Lesión: **0.63 ml** | Dim: **31.8x16.7x2.3mm**  
Extensión Extraprostática: **Bajo**  
Clasificación PIRADS: **1**  
Observaciones: *Bordes texturados de forma heterogenea*



## CONCLUSIÓN

*Se recomienda un estudio PSA posterior seguido de una RMN para confirmación de avance o no de las lesiones.*

**PI-RADS Final: 3**



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.