



Dr. A. Lionel Sanguenza A.
 Médico Patólogo

INFORME Nº: 11538/6/2025
PACIENTE: SANTOS CAMACHO G.
RECIBIDO: 13/06/2025 14:29

SOLICITA: Dr. RENE HEREDIA
EDAD: 76
REPORTADO: 20/06/2025 10:00

DATOS CLÍNICOS

Sospecha de CA de próstata.

EXAMEN MACROSCÓPICO

La muestra llega en doce frascos:

1. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (A).
2. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (B).
3. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (C).
4. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 2cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (D).
5. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 0.9cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (E).
6. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (F).
7. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (G).
8. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (H).
9. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 1cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (I).
10. Se reciben dos fragmentos alargado de tejido blando y blanquecino que miden entre 1cm. x 1cm. de diámetro. (J).
11. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 2cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (K).
12. Es un fragmento alargado de tejido blando y blanquecino que mide 0.3cm. de longitud por 0,1cm. de diámetro. (L).



EXAMEN MICROSCÓPICO

El estudio histológico de todos los fragmentos evidencia tejido prostático con una proliferación neoplásica epitelial de arquitectura sólida, sin formación de luces glandulares reconocibles. Las células tumorales se disponen en nidos y láminas compactas, con bordes infiltrativos. Los núcleos son redondos a ovales, hipercromáticos, con cromatina densa y escaso citoplasma.

Espécimen: BIOPSIAS DE PROSTATA.

Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLOGICOS DE TODOS FRAGMENTOS EVIDENCIA TEJIDO PROSTATICO CON CAMBIOS COMPATIBLES CON UN ADENOCARCINOMA DE PRÓSTATA CON UN PATRÓN SÓLIDO, GLEASON 4+4=8.

Dr. Lionel Sanguenza

Dr. Martin Sanguenza