



INFORME Nº: 11590/7/2025
PACIENTE: JOSE CACERES CAYOLA
RECIBIDO: 23/07/2025 11:17

SOLICITA: Dr. BRUNO HEREDIA
EDAD: 63
REPORTADO: 25/07/2025 11:00

DATOS CLÍNICOS

Biopsias de próstata.

EXAMEN MACROSCÓPICO

La muestra llega en doce frascos:

- 1.- "Base medial izquierda" PIRADS 4 Se reciben tres fragmentos irregulares de tejido blando y blanquecino que miden entre 2 y 1cm.
- 2.- "Base lateral izquierda" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1cm x 0,1cm.
- 3.- "Media medial izquierda" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1,2cm x 0,1cm.
- 4.- "Media lateral izquierda" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1.1cm x 0,1cm.
- 5.- "Ápice medial izquierda" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1.1cm x 0,1cm.
- 6.- "Ápice lateral izquierda" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 0,8cm x 0,1cm.
- 7.- "Base media derecha" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1.8cm x 0,1cm.
- 8.- "Base lateral" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 0,8cm x 0,1cm.
- 9.- "Media medial" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 2cm x 0,1cm.
- 10.- "Media lateral " Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 0,8cm x 0,1cm.
- 11.- "Ápice medial" PIRADS 2 Se reciben tres fragmentos irregulares de tejido blando y blanquecino que miden entre 2 y 1cm.
- 12.- "Ápice lateral" Se reciben un fragmentos irregular de tejido blando y blanquecino que mide 1cm x 0,1cm.



Dr. A. Lionel Sanguenza A.
Médico Patólogo

EXAMEN MICROSCÓPICO

El estudio histológico de todos los fragmentos evidencia tejido prostático con numerosas células neoplásicas de citoplasmas claros, núcleos hiper cromáticos, nucléolos visibles y de trayectos glanduloides. Las células tumorales se insinúan por entre las fibras del estroma. Dichas estructuras presentan un patrón irregular e infiltrante y están rodeadas por abundante fibrosis y hialinización.

Espécimen: IOPSIAS DE PROSTATA.

Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLOGICOS DE TODOS LOS FRAGMENTOS SON CONCORDANTES CON TEJIDO PROSTATICO CON CAMBIOS COMPATIBLES CON UN ADENOCARCINOMA ACINAR DE CELULAS CLARAS, MODERADAMENTE DIFERENCIADO E INFILTRANTE. SUMA DE GLEASON: 4+3=7.

Dr. Lionel Sanguenza

Dr. Martin Sanguenza