

LABORATORIO DE HISTOPATOLOGIA Y CITOLOGIA

Dr. LUIS G. GARCIA ROMO

Profesor de la Facultad de Medicina

Sánchez Llevot, 1, piso 5.º, 6

Teléfono 1915

Análisis de D. Ernesto Pinto Jimenez

Muestra de testículo izqdo.

Envío del Dr. M. Herrero

Investigación anatomo-patológico.

INFORME:

**CARACTERES MACROSCOPICOS:** Se remite pieza de tumoración testicular que viene seccionada, con cápsula envolvente que engloba superficie lobulada de consistencia dura en el lóbulo mayor y de aspecto translucido cartilaginoso en islotes múltiples separados por tabiques de tejido blando. Los lobulillos menores son blandos de aspecto hemorrágico y con formaciones quísticas de tamaño variable.

**ESTUDIO MICROSCOPICO:** En los cortes obtenidos de varios planos de la pieza, se observa una estructura abigarrada constituida por formaciones tisulares y organoides de las tres hojas blastodérmicas, con gran predominio de las estructuras cartilaginosas que forman islotes de cartilago hialino, rodeados de conjuntivo en capas de aspecto pericondral. Entre los islotes cartilaginosos aparece un estroma conjuntivo y mixomatoso en el que aparecen formaciones glandulares en forma de esbozos de mucosa digestiva con epitelio cilíndrico, y otros que recuerdan en su morfología esbozo de endometrio con glándulas englobadas en el tejido citogeno de mucosa uterina. En otras zonas la proliferación recuerda al tejido nervioso embrionario.

DIAGNOSTICO: TERATOMA TESTICULAR DIFERENCIADO

Salamanca 28 Octubre 1968

