



**Dr. A. Lionel Sanguenza A.**  
Médico Patólogo

<b>INFORME Nº:</b> 11562/7/2025	<b>SOLICITA:</b> Dr. ALDO ARANIBAR
<b>PACIENTE:</b> ROGER GUZMAN LOZADA	<b>EDAD:</b> 42
<b>RECIBIDO:</b> 03/07/2025 11:49	<b>REPORTADO:</b> 08/07/2025 10:00

**DATOS CLÍNICOS**

Masa testicular bilateral.

**EXAMEN MACROSCÓPICO**

La muestra llega en dos frascos:

1.- "Masa testicular Derecha" que pesa 265g. y mide 11 y 8cm. La superficie externa es de aspecto encapsulado, blanquecino con áreas de congestión. Al corte en la vaginal se desprende con facilidad. La glándula testicular mide 8cm. de diámetro mayor, presenta superficies blanco amarillentas pálidas de aspecto lobulado. (A)

2.- "Masa testicular izquierda" que pesa 960g. y mide 17 x 11cm. la superficie externa es regular y de aspecto encapsulado y aspecto congestivo. Al corte el solido y se observa superficial blanquecinas con pequeñas areas quística que miden entre 0,4cm. (B).

**EXAMEN MICROSCÓPICO**

El estudio histológico del frasco (A) y (B) evidencia, mantos de células seminomatosas uniformes, separadas en lobulillos mal delimitados por finos tabiques de tejido fibroso. Las células son grandes redondeadas con una membrana celular neta, un citoplasma claro o de aspecto acuoso y un gran núcleo central vesiculoso con uno o dos nucléolos prominentes.

**Espécimen: TESTICULOS; PIEZA OPERATORIA.**

**Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLÓGICOS SON CONCORDANTES CON SEMINOMA CLASICO BILATERAL.**

Dr. Lionel Sanguenza  
Dr. Martin Sanguenza