



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

<b>INFORME Nº:</b> 11591/7/2025	<b>SOLICITA:</b> Dr. JOSE LUIS BOHRT ROCHA
<b>PACIENTE:</b> NORHA CARBALLO CLAROS	<b>EDAD:</b> 43
<b>RECIBIDO:</b> 23/07/2025 12:11	<b>REPORTADO:</b> 25/07/2025 12:00

### DATOS CLÍNICOS

Hiperplasia endometrial.

### EXAMEN MACROSCÓPICO

Se reciben varios fragmentos irregulares de tejido blando y pardo rojizo entremezclados con coágulos sanguíneos que miden en conjunto 6cc. de volumen.

### EXAMEN MICROSCÓPICO

El tejido endometrial examinado muestra múltiples estructuras polipoides revestidas por epitelio endometrial columnar, con proliferación de glándulas de morfología y tamaño variable, en ocasiones dilatadas o de contornos irregulares. Las glándulas están separadas por un estroma fibroso y denso, característico de pólipo endometrial. En varias áreas, se observa un patrón compatible con hiperplasia endometrial simple, evidenciado por un incremento del número de glándulas en relación al estroma, aunque sin complejidad arquitectónica ni atipia nuclear.

**Espécimen: MUESTRAS PROVENIENTES DE ENDOMETRIO.**

**Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLOGICOS SON COMPATIBLES CON POLIPOSIS ENDOMETRIAL CON HIPERPLASIA GLANDULAR SIMPLE SIN ATIPIA.**

Dr. Lionel Sanguenza  
Dr. Martin Sanguenza