



Dr. A. Lionel Sanguenza A.
Médico Patólogo

INFORME N°:	11501/5/2025	SOLICITA:	Dra. ELENA BELMONTE
PACIENTE:	MUÑOZ MARIANACA ROBERTO RAFAEL	EDAD:	0
RECIBIDO:	19/05/2025 09:54:00	REPORTADO:	20/05/2025 09:00:00

DATOS CLÍNICOS

Biopsia de piel de antebrazo derecho con cuadro clínico de 10 días de evolución caracterizado por aparición de ampollo en cara interna de brazo.

EXAMEN MACROSCÓPICO

Biopsia de piel que mide 0.5 cm de diámetro x 0.4 cm de espesor, su superficie es pardo-grisáceo. La muestra es dividida e íntegramente incluida.

EXAMEN MICROSCÓPICO

El estudio histológico evidencia: epidermis conservada en algunos sectores, y en otros con separación evidente respecto a la dermis, observándose un despegamiento subepidérmico. En la dermis superficial hay un denso infiltrado inflamatorio mixto, rico en eosinófilos, además de linfocitos y algunos neutrófilos. No se identifican acantótesis evidentes dentro del epitelio, lo cual descarta el pénfigo vulgar (que presenta ampolla intraepidérmica con acantótesis). Tampoco se observan signos de fibrosis significativa ni afectación de anexos como en el pénfigoide cicatricial (que típicamente afecta mucosas).

Espécimen: BIOPSIA DE PIEL.

Conclusión: DERMATOSIS AMPOLLAR CON DESPRENDIMIENTO SUBEPIDÉRMICO E INFILTRADO RICO EN EOSINÓFILOS, COMPATIBLE CON PÉNFIGOIDE AMPOLLAR.

Dr. Lionel Sanguenza
Dr. Martin Sanguenza