

# Laboratorio de Especialidades Bioquímicas

Lamadrid 405 (8000) - Bahía Blanca - Tel./Fax. 0291-4510427 - 4517826

info@leblaboratorio.com.ar - administracion@leblaboratorio.com.ar

www.leblaboratorio.com.ar

Paciente: **MAURICIO ALEJANDRO VELAZCO**  
Solicitado por: **LAB. LABSUR (DRA. OBERTO)**

Protocolo N° **94495**  
Fecha: **10 de enero de 2020**

## ANALISIS POR CITOMETRIA DE FLUJO

### INMUNOFENOTIPIFICACIÓN

Metodología: Las células nucleadas se inmunomarcaron con un panel determinado de anticuerpos monoclonales conjugados con distintos fluorocromos: FITC, PE, PerCP, PerCP Cy5.5, PE Cy7, APC, APC H7, V450 y V500.

Se adquirieron en un citómetro de flujo FacsCanto II de Becton Dickinson a 8 colores, y se analizaron con software Infinicyt versión 2.0

Material remitido: sangre periférica

#### Resultado:

Granulocitos: 56.4 %

Eosinófilos: 2.6 %

Monocitos: 4.1 %

Linfocitos T: 33.6 %

Linfocitos B: 0.3 %

**Población patológica:** 0.56% de mediano tamaño que expresan: CD45+, CD19++, CD20++, CD11c++, CD103+, LAIR+/++, CD81+, CD200++.

**Conclusión:** se detecta 0.56% de células con fenotipo compatible con Leucemia de Células Vellosas. Enfermedad residual positiva.

**Nota:** muestra remitida e identificada por el solicitante

Estos hallazgos deberán correlacionarse con la clínica y restantes estudios hematológicos. Esta técnica no es sensible en el diagnóstico de Enfermedad de Hodgkin y linfomas de células lábiles como los Anaplásicos.

  
Dra. EVANGELINA AGRIELLO  
BIOQUIMICA  
M.P. 4306