

**Submódulo: Realiza Análisis Hematológicos de serie blanca y Hemostasia****Tema: Recuento diferencial leucocitario****Ejercicio de autoevaluación**

Nombre completo \_\_\_\_\_ Semestre y grupo: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:** Completa la siguiente tabla escribiendo lo que falta en los cuadros de color amarillo, luego anota los valores absolutos obtenidos al realizar los cálculos correspondientes así como la interpretación de los mismos

|  |                                       |  |                                   |                 |  |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|--|
| Glóbulos blancos totales:<br>(Obtenidos en el<br>recuento realizado en<br>cámara neubauer) | 12850 GB/mm <sup>3</sup><br>DE SANGRE | Valores de<br>referencia de<br>leucocitos totales: | 4000 a 1000<br>GB/mm <sup>3</sup> | Interpretación: |  |
|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|--|

**Recuento diferencial leucocitario**

| TIPO DE LEUCOCITO       | VALORES DE REFERENCIA |                                      | RESULTADOS          |                                      | INTERPRETACIÓN |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------|
|                         | VALOR PORCENTUAL      | VALOR ABSOLUTO<br>GB/mm <sup>3</sup> | VALOR RELATIVO<br>% | VALOR ABSOLUTO<br>GB/mm <sup>3</sup> |                |
|                         | 55 – 70%              | 2500- 8000                           | 50                  |                                      |                |
| Neutrófilo en<br>cayado | 0 – 5%                | 0 - 500                              | 3                   |                                      |                |
| Eosinófilos             | 1 – 4%                | 50 - 500                             | 2                   |                                      |                |
|                         | 0 – 1%                | 0 -100                               |                     |                                      |                |
|                         | 20 – 40%              | 1000 - 4000                          | 43                  |                                      |                |
| Monocitos               | 2 – 8%                | 100 -700                             | 2                   |                                      |                |
| TOTAL                   |                       |                                      |                     |                                      |                |

