

# Estudio CSL-H a partir de Biometría Hemática (corte único)

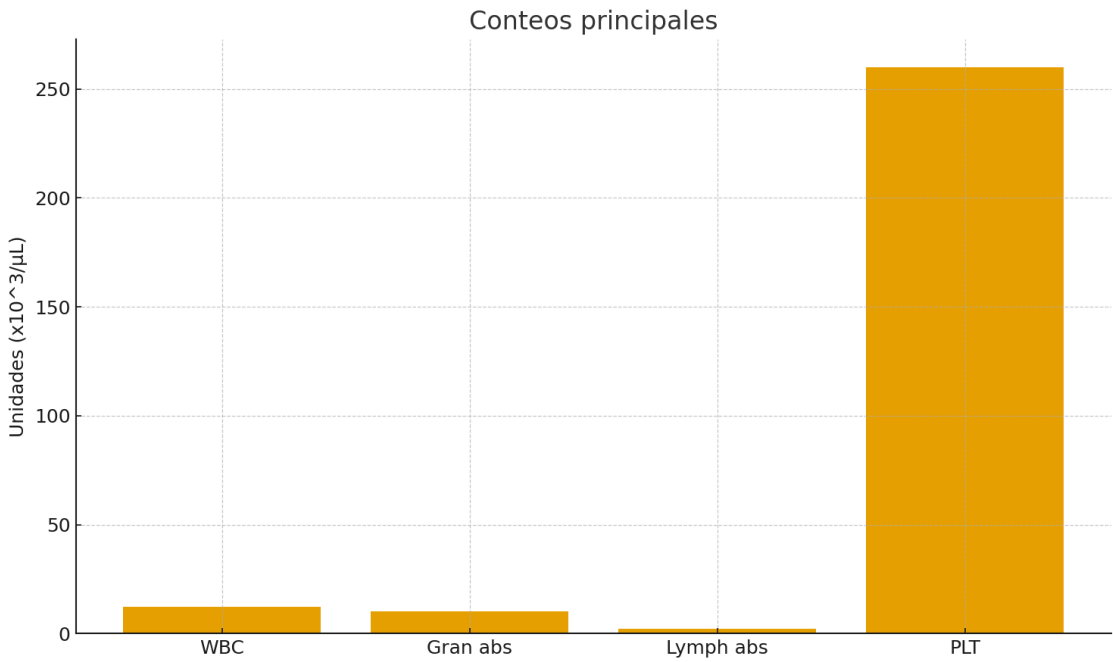
Reporte estático con gráficas — Datos base: BH 26-11-2020

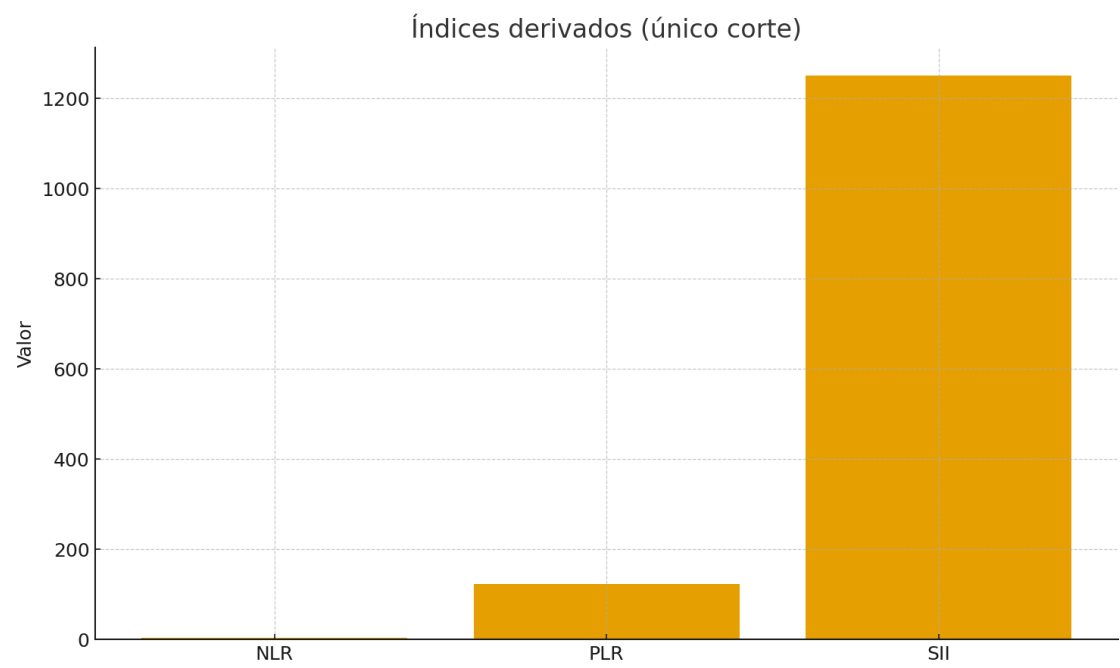
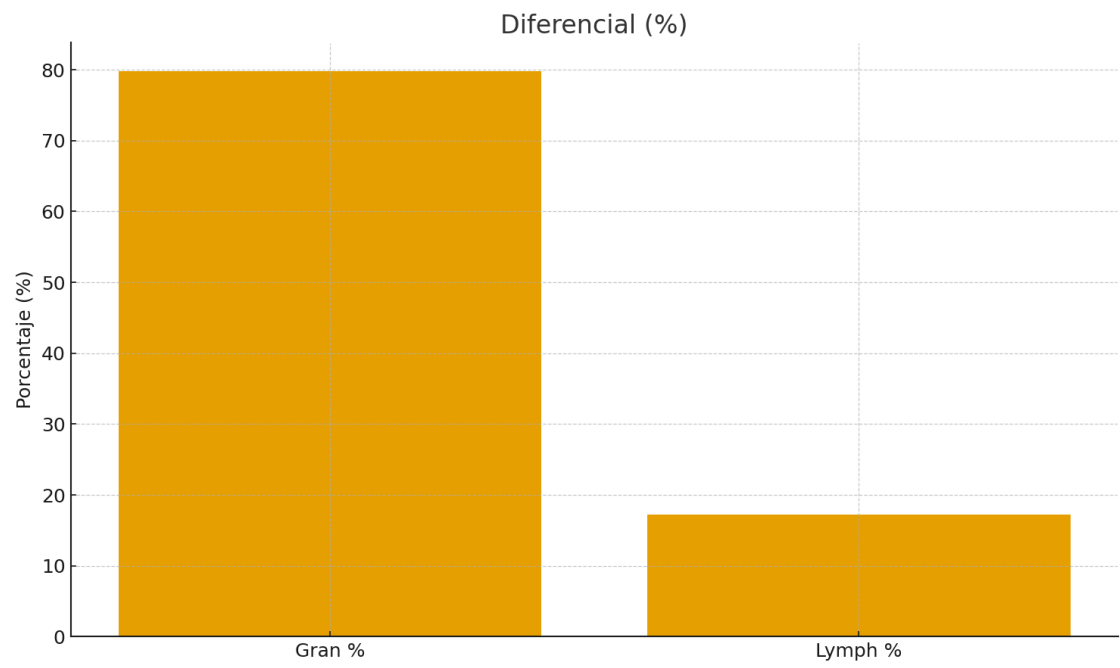
| Parámetro              | Valor | Unidad                    |
|------------------------|-------|---------------------------|
| WBC                    | 12.5  | $\times 10^3/\mu\text{L}$ |
| Granulocitos absolutos | 10.1  | $\times 10^3/\mu\text{L}$ |
| Granulocitos (%)       | 79.8  | %                         |
| Linfocitos absolutos   | 2.1   | $\times 10^3/\mu\text{L}$ |
| Linfocitos (%)         | 17.2  | %                         |
| Hemoglobina            | 17.4  | g/dL                      |
| Hematocrito            | 53.1  | %                         |
| Plaquetas              | 260   | $\times 10^3/\mu\text{L}$ |
| MPV                    | 7.4   | fL                        |

## Índices derivados (calculados)

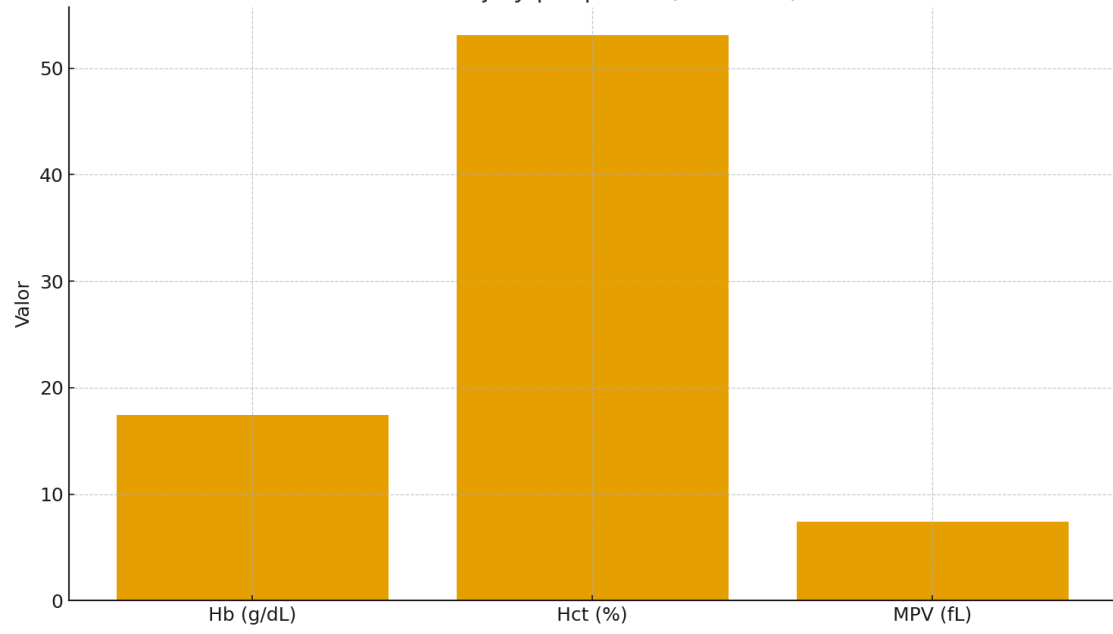
| Índice | Fórmula   | Valor  |
|--------|---|--------|
| NLR    | Neutrófilos abs / Linfocitos abs                      | 4.81   |
| PLR    | Plaquetas / Linfocitos abs                            | 123.8  |
| SII    | (Plaquetas $\times$ Neutrófilos abs) / Linfocitos abs | 1250.5 |

## Gráficas





Serie roja y plaquetas (resumen)



## **Integración con CSL-H / Sincronograma**

Propuesta de seguimiento: integrar estos índices (NLR, PLR, SII) como  $\Sigma$ -inmune(t) dentro del  $\Sigma$ -Index personal junto con LI (locking respiración–movimiento), R (estado vs rendimiento), HRV\_proxy y pulso. Objetivo: observar si las franjas horarias con menor  $\Sigma$ -Index coinciden con días/periodos con  $\Sigma$ -inmune alto. Este reporte es descriptivo y no establece juicios clínicos.