

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

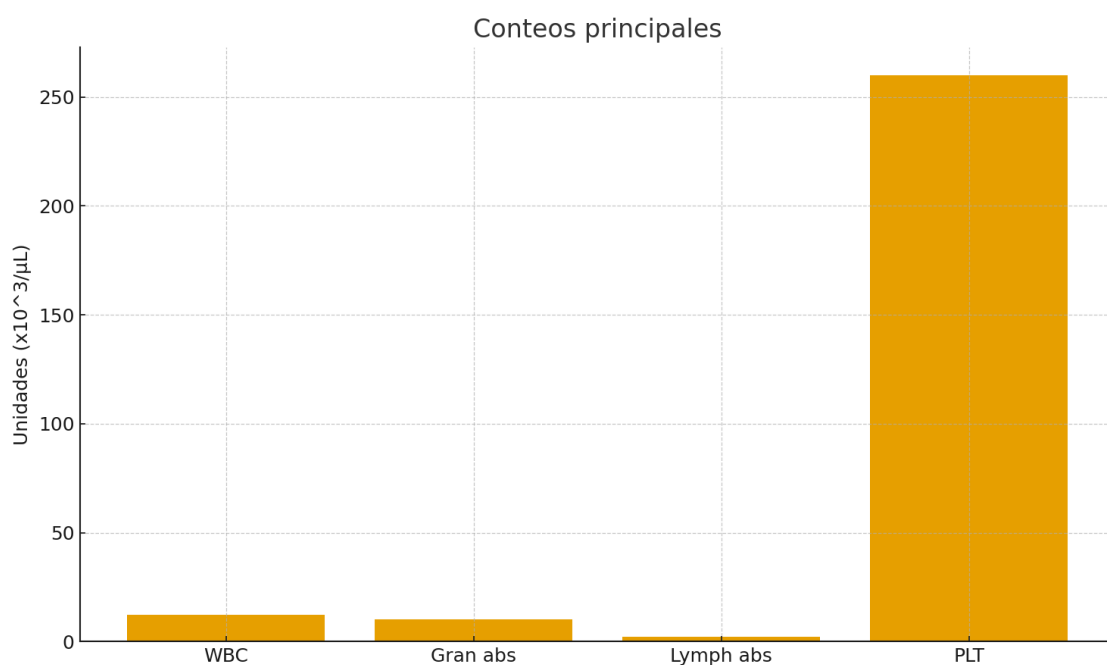
Reporte estático con gráficas — Datos base: BH 26-11-2020

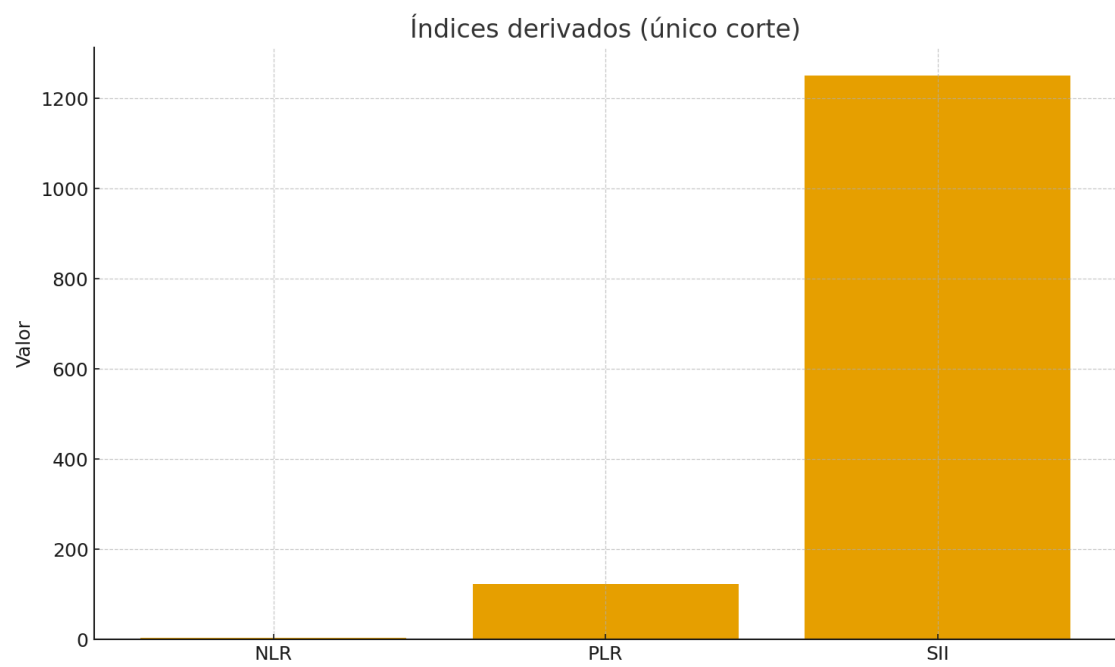
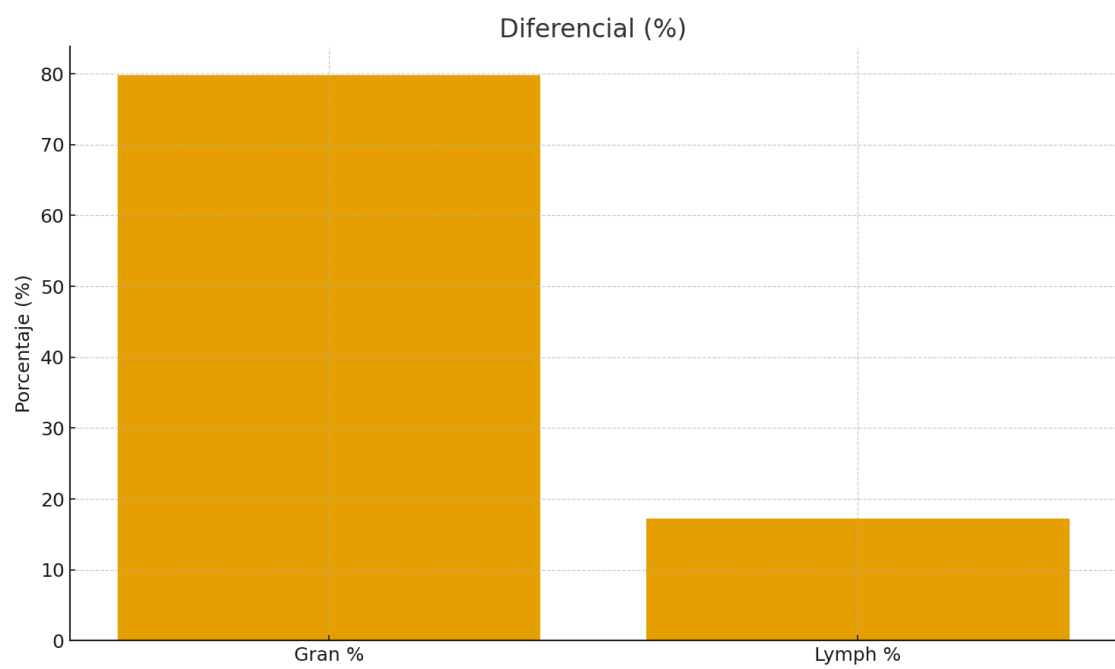
Parámetro	Valor	Unidad
WBC	12.5	$\times 10^3/\mu\text{L}$
Granulocitos absolutos	10.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$
Granulocitos (%)	79.8	%
Linfocitos absolutos	2.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$
Linfocitos (%)	17.2	%
Hemoglobina	17.4	g/dL
Hematocrito	53.1	%
Plaquetas	260	$\times 10^3/\mu\text{L}$
MPV	7.4	fL

Índices derivados (calculados)

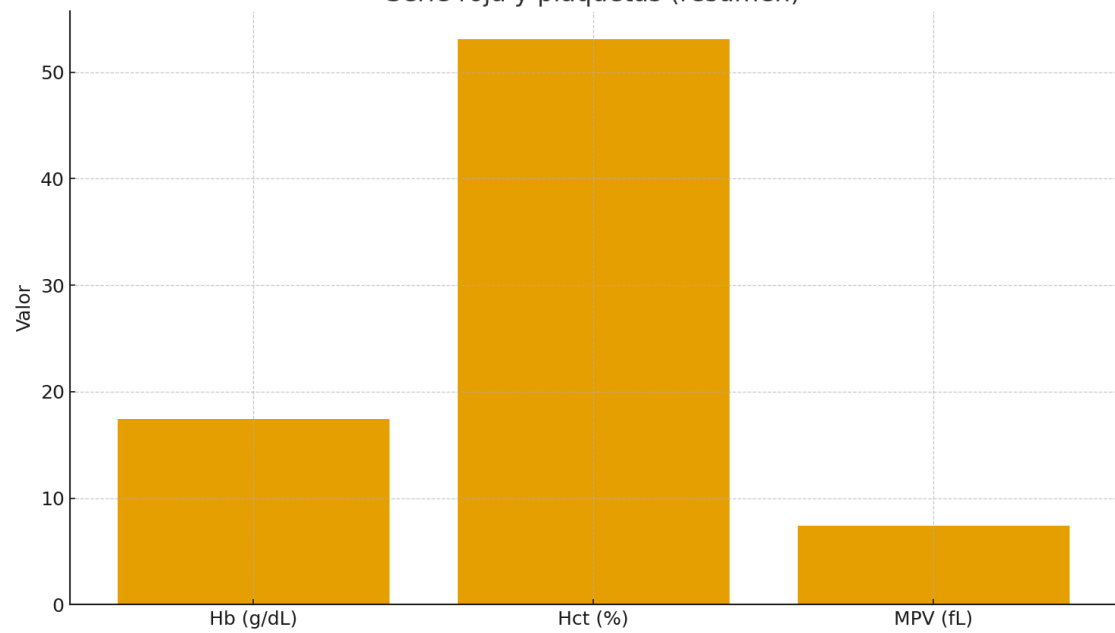
Índice	Fórmula	Valor
NLR	Neutrófilos abs / Linfocitos abs	4.81
PLR	Plaquetas / Linfocitos abs	123.8
SII	(Plaquetas × Neutrófilos abs) / Linfocitos abs	1250.5

Gráficas





Serie roja y plaquetas (resumen)



Integración con CSL-H / Sincronograma

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