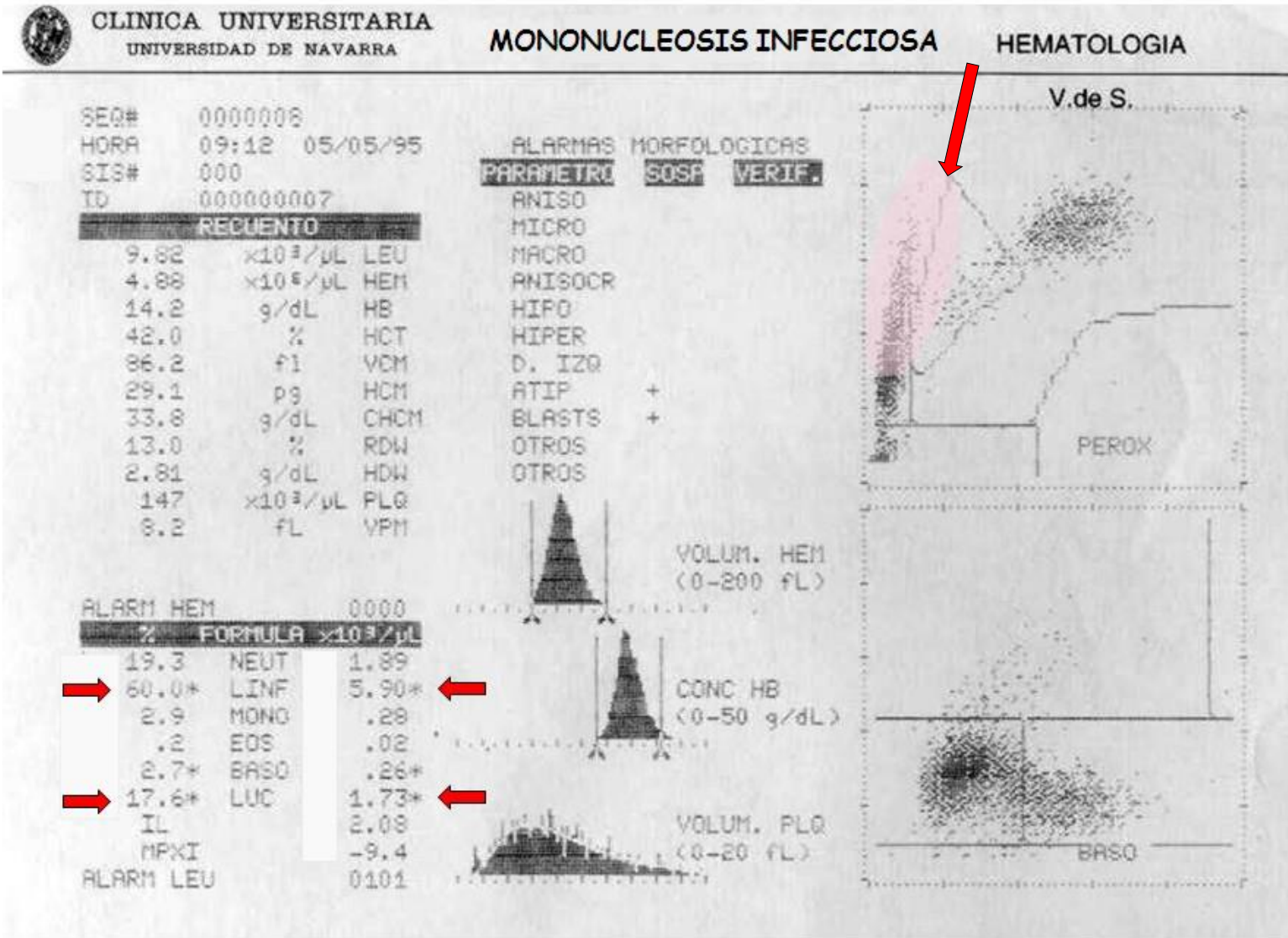


# EJEMPLOS DE HEMOGRAMAS PATOLÓGICOS

## **RECUERDA:**

Aunque en estos informes se señalan las patologías que producen las alteraciones en cada uno de los hemogramas, el objetivo de esta actividad es que te familiarices con la detección de dichas alteraciones, de manera que puedas proceder según el protocolo de tu lugar de trabajo. La labor de diagnóstico queda reservada a los facultativos.

# EJEMPLOS DE HEMOGRAMAS PATOLÓGICOS



# EJEMPLOS DE HEMOGRAMAS PATOLÓGICOS



CLINICA UNIVERSITARIA  
UNIVERSIDAD DE NAVARRA

**EOSINOFILIA INTENSA**

HEMATOLOGIA

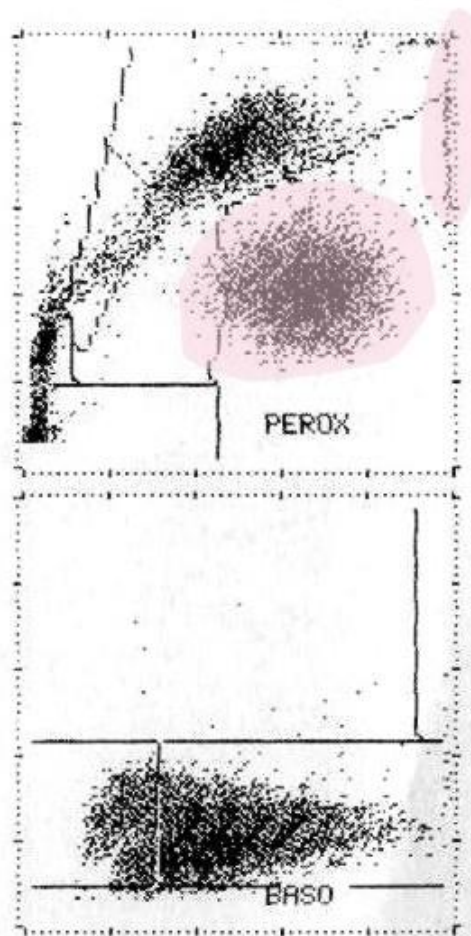
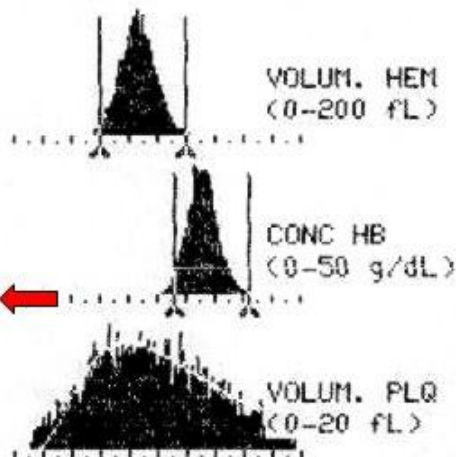
V. de S.

SEQ# 0000008  
HORA 09:18 11/01/02  
SIS# 000  
ID 0000000003550

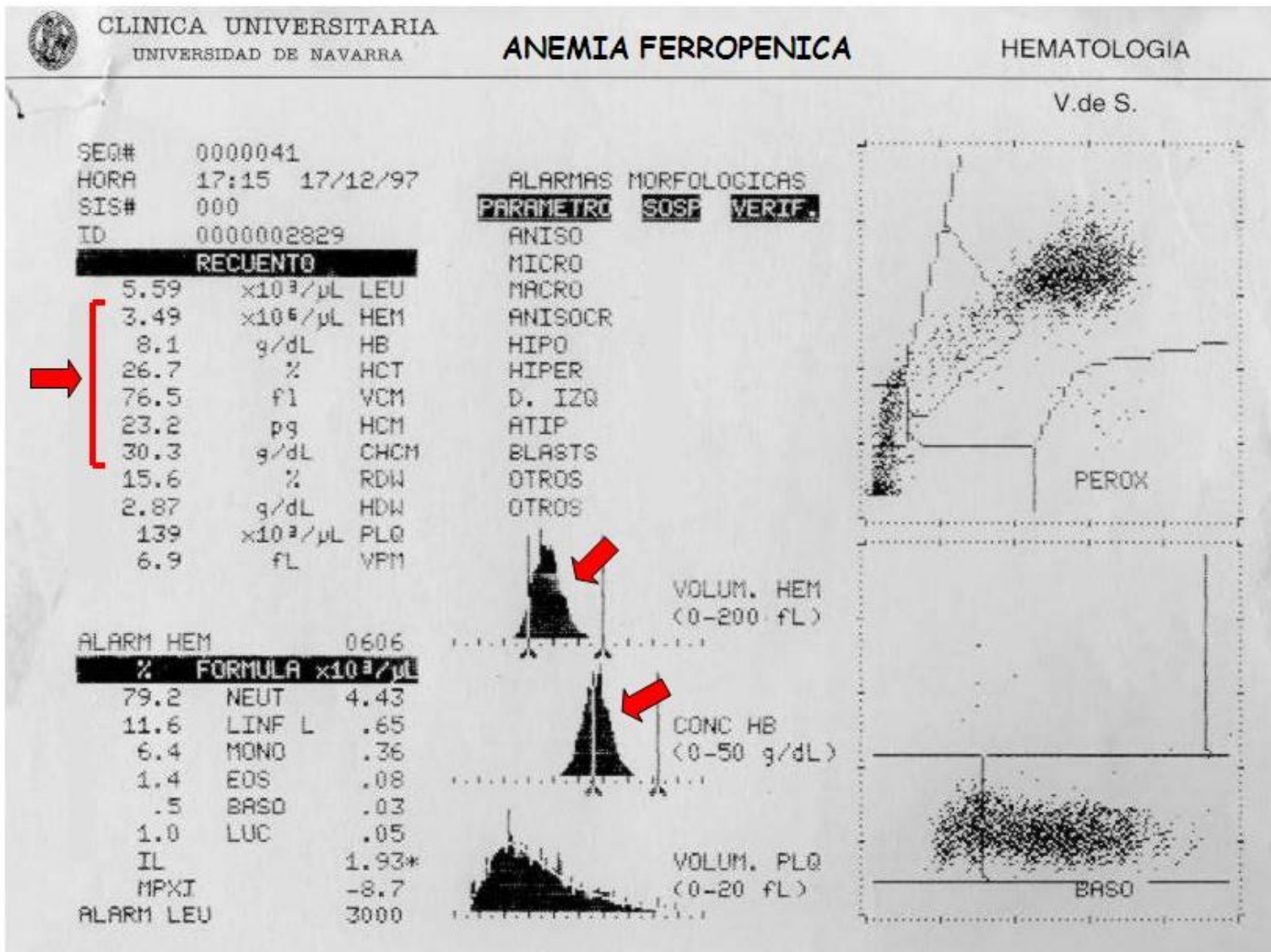
RECUENTO		
22.79*	$\times 10^3/\mu\text{L}$	LEU
4.64	$\times 10^6/\mu\text{L}$	HEM
13.6	g/dL	HB
40.7	%	HCT
87.8	fL	VCM
29.3	pg	HCM
33.4	g/dL	CHCM
14.7	%	RDW
2.80	g/dL	HDW
509	$\times 10^3/\mu\text{L}$	PLQ
9.8	fL	VPM

ALARMAS MORFOLÓGICAS  
PARAMETRO SOSA VERIF.  
ANISO  
MICRO  
MACRO  
ANISOCR  
HIPO  
HIPER  
D. IZQ  
ATIP  
BLASTS  
OTROS  
OTROS IG

ALARM HE1 0000		
%	FORMULA	$\times 10^3/\mu\text{L}$
30.2*	NEUT	6.89*
7.8*	LINF	1.79*
1.8*	MONO	.42*
58.7*	EOS	13.38*
.4*	BSO	.08*
1.0*	LUC	.24*
IL	L	1.54*
MPXI	L	-19.1
ALARM LEU		4000



# EJEMPLOS DE HEMOGRAMAS PATOLÓGICOS





# EJEMPLOS DE HEMOGRAMAS PATOLÓGICOS

