

## CONTROL DE CALIDAD CORRESPONDIENTE AL MES DE JULIO 2008

### VALORES MEDIOS DE LOS CONCENTRADOS DE HEMATIES ANALIZADOS (n=23)

Tipo bolsa	Volumen (mL)	Hto. (%)	Hb unidad (g)	Leucos. /ud. ( $\times 10^6$ )
CH+BUFFY+PFC	265	59.7	52.7	0.05

### VALORES MEDIOS DE LOS POOLES DE PLAQUETAS ANALIZADOS (n=48)

Nº buffys / pool	Volumen (mL)	PLT Tot. ( $\times 10^{11}$ )	Leucos/ud ( $\times 10^6$ )	pH (a la caducidad)
5	385	*3.25	0.01	7.00

### VALORES MEDIOS DE LOS CONCENTRADOS DE PLASMA ANALIZADOS (n=12)

Tipo bolsa	Volumen (mL)	Hematíes ( $\times 10^9$ /L)	Plaquetas ( $\times 10^9$ /L)	Leucos./ud. ( $\times 10^9$ /L)	Proteínas total g/dL	FVIIC Pre cong UI	FVIIC Post cong UI
CH+BUFFY+PFC	279	0.58	5.76	0.01	59.8	----	----

-CULTIVOS BACTERIANOS (CONCENTRADOS DE HEMATIES CADUCADOS): (N=6) TODOS NEGATIVOS.  
RECIBIDA NOTIFICACION REACCION FEBRIL ASOCIADA A TRANSFUSION CONCENTRADO DE HEMATIES PROBABLEMENTE CONTAMINADOS CON BACILO GRAM NEGATIVO.

-CULTIVOS BACTERIANOS (3 POOLES DE PLAQUETAS): TODOS NEGATIVOS.

\* EL DESCENSO EN LA MEDIA DEL CONTENIDO DE PLAQUETAS ESTE MES HA SIDO DEBIDO A UNA INCIDENCIA PUNTUAL EN EL PROCESO DE FRACCIONAMIENTO

**CONTROL DE CALIDAD CORRESPONDIENTE AL MES DE JULIO 2008**

<b>REGISTRO DE TEMPERATURAS DE LOS ENVÍOS DE JULIO</b>		
	<b>Nº ENVÍOS CONTROLADOS</b>	<b>TEMPERATURA LLEGADA HEMATÍES &gt; 12°C PLAQUETAS &gt; 24°C</b>
<b>SIERRALLANA</b>	<b>21 (68%)</b>	<b>1 envío de hematíes con temperatura fuera rango (13°C). Un envío de plaquetas a 27°C. No notificado al BSTC.</b>
<b>LAREDO</b>	<b>10 (91%)</b>	<b>0 (0%)</b>
<b>CAMPOO</b>	<b>2 (100%)</b>	<b>0 (0%)</b>
<b>MOMPÍA</b>	<b>12(67%)</b>	<b>4 envíos fuera de rango. No notificados al BSTC. Se recomienda control condiciones de transporte.</b>
<b>VALDECILLA</b>	<b>70 (80%)</b>	<b>1 envío de hematíes a 13°C, no notificado al BSTC.</b>

Dr. José Luis Arroyo  
Director del Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria