

Ledo. César A. Serrano Cañadas

## Fórmula Leucocitaria y Numeración Globular en la sangre de la embarazada a término, en la del recién nacido, en la del cordón umbilical y a los ocho días del nacimiento

### CONCLUSIONES SOBRE 50 CASOS ESTUDIADOS

1 ■—En la mujer con embarazo a término, no existe leucocitosis digna de mención, y sólo en las primíparas se aprecian regularmente valores un poco elevados.

2<sup>?</sup>—El escaso aumento está motivado por un incremento de los neutrófilos.

3\*—La leucocitosis del embarazo es debida a un aumento de los procesos vitales.

4<sup>?</sup>—El número de glóbulos rojos en la preñez a término permanece normal inalterable.

—En el recién nacido a término, existe generalmente una cifra elevada de leucocitos; siendo el valor medio de 15.000.

6<sup>?</sup>—La leucocitosis del recién nacido, es debida a un aumento de los monocitos y eosinófilos; en algunos casos se nota también aumento de los linfocitos.

7<sup>?</sup>—Esta leucocitosis tiene como causas en primer lugar los factores del parto, luego la completa variación de la alimentación y las condiciones del medio circulante.

8\*—El número de glóbulos rojos en el recién nacido a término está aumentado: existe poliglobulia que se interpreta como fisiológica.

9—A los ocho días del nacimiento aparece un descenso de la leucocitosis; persiste también el aumento de monocitos y eosinófilos.

10<sup>o</sup>—El número de glóbulos rojos también desciende en los ocho primeros días de vida extrauterina, de un término medio de nueve millones a siete millones.

11<sup>o</sup>—En la sangre del cordón umbilical existe también leucocitosis, siendo el valor medio de diez mil por milímetro cúbico.

12<sup>o</sup>—Esta leucocitosis tiene como interpretación los factores del parto.

13<sup>o</sup>—El aumento de los leucocitos en la sangre del cordón está motivada por un incremento de los linfocitos y monocitos.

14<sup>o</sup>—El número de glóbulos rojos en la sangre del cordón umbilical es relativamente igual al de la mujer con embarazo a término a la cual pertenece.

15- —El término medio de hematíes en la sangre de la embarazada a término, en nuestro ambiente es de 5'699.580 por milímetro cúbico; en el recién nacido a término: 8'906.320; en él mismo a los ocho días de nacido: 7'411.100; y en el cordón umbilical, de 6'250.080.

16- —El término medio de glóbulos blancos en la sangre de la embarazada a término, en nuestro medio es de: 6.822 por milímetro cúbico; en el recién nacido de: 16.618; y, en la sangre del cordón, de: 12.187 por milímetro cúbico.'