

Exámenes en RN prematuro < 32 s y/o < 1.500 con O2terapia

OBJETIVO: Estandarizar las fechas y horarios de los exámenes de los prematuros

RESPONSABLE: Pediatra - neonatólogo. Matrona

EJECUTOR: Pediatra - neonatólogo. Matrona

Ingreso : Hemocultivo, hemograma, Na, Hemoglucotest, Gases.

≤ 1 mes de vida	< 24 hrs.	24 – 96 hrs.	4 – 7 días	2 semana	3 semana	4 semana
Hemoglucotest	c/ 4 hrs.	c/ 8 hrs.	c/ 12 hrs	c/ 12 hrs.	c/ 24 - 48 hrs.	c/ 48 hrs.
Gases	Cada 6 h rs	c/12 hrs si estable	S/clínica	S/clínica	S/clínica	S/clínica
Na	c/ 12 hrs	c/ 12 hrs.	c/ 24 hrs	c/ 72 hrs.	2 veces	1 vez
K, Ca , Hto	c/ 12 hrs.	c/ 12 hrs.	c/ 48 hrs.	c/ 72 hrs.	2 veces	1 vez
Bilirrubina	No	c/ 24 hrs.	c/ 48 hrs.	S/clínica	S/clínica	S/clínica
Creatininemia	No	No	1 vez	1 vez	No	No

> 1 mes de vida	
Hematocrito- Reticulocitos - Na	A los 30 días y luego c/ 2 semanas
Ca/Fósforo /Fosfatasa alcalina	A los 30 días y luego c/ 4 semanas, si es normal el primer examen
Rx Tórax	28 días y 36 sem EGC en RN con DBP dependientes de O2
Saturometria	36 sem EGC en RN con DBP dependientes de O2
Eco renal	36 sem EGC en RN con DBP con uso de diuréticos
Con Nutrición parenteral	Na+ K+ Calcemia cada 7 días. Hemoglucotest cada 24 hrs

Neuroimagenología	Eco cerebral o Resonancia magnética cerebral (RNM) :
< 28 Semanas	Ecografía cerebral: 48 -72 hrs. de vida; 10 - 14 días de vida ; Repetir c/ 7 días en primer mes si existe HIC grado III-IV
	RMN cerebral : 40 semanas EGC o pre alta si EGC es \geq 37 semanas
> 28 Semanas	Ecografía cerebral: 10 – 14 días de vida ; Repetir c/ 7 días en primer mes si existe HIC grado III-IV ; 40 semanas EGC
	RMN cerebral 40 semanas EGC o pre alta si EGC es \geq 37 semanas sí: Peso RN < 1000 grs ; HIC III-IV, convulsiones , uso vasoactivos o neumotórax .
Fondo de Ojo	Primer Examen: 4 semanas de vida
BERA	34 - 44 semanas: Si resultado = NO PASA: Repetir a las 4 semanas
PKU-TSH	7 y 14 días Informar a los padres que está disponible screening ampliado (SMA). Si los padres aceptan el SMA se elimina uno de los exámenes PKU-TSH