## TABELA PARA INDICAÇÃO DE FOTOTERAPIA EM RECÉM-NASCIDOS

	~~~										
	TABELA PARA INDICAÇÃO DE FOTOTERAPIA EM										
	RN < 35 semanas										
(sempre que indicado fototerapia, conferir se não tem indicação de exsanguineotransfusão)											
IG	< 28	< 28	28 a	26 a	30 a	30 a	32 a	32 a	34 a	34 a	
e RISCO	sem	sem	29 + 6	29 + 6	31 + 6	31 + 6	33 + 6	33 + 6	34 + 6	34 + 6	
,ses			sem								
	baixo	ALTO	baixo	ALTO	baixo	ALTO	baixo	ALTO	baixo	ALTO	
HORAS	risco	risco	risco	risco	risco	risco	risco	risco	risco	risco	
< 24 h	4	4	5	4	6	5	6	5	6	5	
(NICE)											
25–48 h	5	5	6	5	8	7	9	8	10	9	
(NICE)											
49 – 72 h	6	5	8	6	10	8	12	10	14	12	
(NICE)	-										
> 73 h	8	6	10	8	12	10	13	12	14	13	
(NICE)											

## O QUE É CONSIDERADO ALTO RISCO PARA PREMATUROS < 35 SEMANAS ?

- a. Albumina < 2,5 mg/Dl;
- b. Aumento rápido da BT (> 0,5 mg/dL/h);
- c. RN instável:
  - a. Ph < 7,15;
  - b. Ventilação mecânica em uso;
  - c. Nas últimas 24 horas:
    - i. Hipotensão em uso de inotrópicos;
    - ii. Hemocultura positivou;
    - iii. VPP por apneia ou bradicardia.

RECOMENDADO fototerapia profilática a 30 – 50% com Bilitron<sup>R</sup> após 24 horas em todo RN < 1000 g

TABELA PARA INDICAÇÃO DE FOTOTERAPIA EM  RN ≥ 35 SEMANAS  (sempre que indicado fototerapia, conferir se não tem indicação de exsanguineotransfusão)									
IG E RISCO	35 a 37 + 6 sem	35 a 37 + 6 sem	≥ 38 sem	≥ 38 sem					
HORAS	baixo risco	ALTO risco	baixo risco	ALTO risco					
< 12 h	8	6	9	8					
12-24 h	10	8	11,5	10					
25-36 h	11,5	9,5	13,5	11,5					
37-48 h	13	11	15	13					
49 – 60 h	14	12,5	16,5	14					
61-72 h	15	13,5	18	15					
73-96 h	17	14,5	20	17					
> 97 h	18	15	21	18					

## O QUE É CONSIDERADO ALTO RISCO PARA RN ≥ 35 SEMANAS ?

- a. Incompatibilidade ABO/Rh;
- b. Albumina sérica < 3 mg/Dl;
- c. Asfixia neonatal;
- d. Acidemia nas últimas 24 horas (BE ≤ -8 ou CO2 > 50 mmHg);
- e. Diagnóstico de deficiência de G6PD;
- f. Sinais de sepse suspeita ou confirmada:
  - 1. Letargia;
  - 2. Hipo/hipertermia;
  - 3. Sinais de choque/má perfusão;
  - 4. Apneias;
  - 5. Oligúria.