



**AIDPI / AIEPI / IMCI**

---

**1<sup>A</sup> SEMANA**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca
- ❑ Peso/  
Idade Gestacional
- ❑ Anomalia Congênita
- ❑ Traumatismo de Parto

- ❑ Normal
- ❑ FC > 100 bpm
- ❑ PN > 2500 g
- ❑ > 37 Semanas
- ❑ Ausente

CLASSIFIQUE

**RN SAUDÁVEL**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca
- ❑ Peso/  
Idade Gestacional
- ❑ Anomalia Congênita
- ❑ Traumatismo de Parto

- ❑ IRREGULAR OU AUSENTE
- ❑ FC < 100 bpm
- ❑ PN > OU < 2500 g  
> OU < 37 Semanas
- ❑ Ausente

CLASSIFIQUE

ASFIXIA

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca

- ❑ IRREGULAR OU AUSENTE
- ❑ FC > 100 bpm

CLASSIFIQUE

**ASFIXIA MODERADA**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca

- ❑ IRREGULAR OU AUSENTE
- ❑ FC < 100 bpm

CLASSIFIQUE

**ASFIXIA SEVERA**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca
- ❑ Peso/  
Idade Gestacional
- ❑ Anomalia Congênita
- ❑ Traumatismo de Parto

- ❑ Normal
- ❑ FC > 100 bpm
- ❑ PN < 2500 g  
> OU < 37 Semanas
- ❑ Ausente

CLASSIFIQUE

**BAIXO PESO (PIG OU PT)**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## PIG

- ❑ Dif. Respiratória
- ❑ Hipotermia
- ❑ Hipoglicemias
- ❑ Dificuldade mamar
- ❑ Infecções
- ❑ Policitemia
- ❑ Malformações

## PT

- ❑ Dif. Respiratória
- ❑ Hipotermia
- ❑ Hipoglicemias
- ❑ Dificuldade mamar
- ❑ Infecções
- ❑ Hiperbilirrubinemia
- ❑ hipocalcemia
- ❑ HPV/HIV

**BAIXO PESO (PIG OU PT)**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## AVALIE

- ❑ Respiração
- ❑ Freqüência Cardíaca
- ❑ Peso/  
Idade Gestacional
- ❑ Anomalia Congênita  
Traumatismo de Parto

- ❑ Normal
- ❑ FC > 100 bpm
- ❑ PN > OU < 2500 g  
> OU < 37 Semanas
- ❑ Presente (especificar)

## CLASSIFIQUE

**ANOMALIA CONGÊNITAS  
TRAUMATISMOS**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## ANOMALIA CONGÊNITA / TRAUMATISMOS

- ❧ Lábio Leporino e Fenda palatina
- ❧ Atresia de Esôfago
- ❧ Pé Torto Congênito
- ❧ Imperfuração Anal
- ❧ Defeitos Abdominais
- ❧ Spina Bífida

- ❧ Cefalohematoma
- ❧ Bossa Serosanguinolenta
- ❧ Fratura de Clavícula
- ❧ Paralisia de Plexo Braquial

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## INFECÇÃO : SINAIS DE PERIGO

- ❑ **Hipotermia (< 36,5) ou Febre (> 37,5)**
- ❑ **Diminuição ou Recusa Alimentar**
- ❑ **Regurgitações, Vômitos, Diarréia ou Distensão abdominal**

- ❑ **Hipoatividade ou Irritabilidade**
- ❑ **Taquipnéia (> 60 rpm)**
- ❑ **Batimento Asa Nasal**
- ❑ **Tiragem Torácica**
- ❑ **Palidez / Icterícia**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

**INFECÇÃO** : **2 ou + exames alterados**

♀ **Leucócitos < 5000 ou**  
**> 20.000/mm<sup>3</sup>**

♀ **Índice Neutrofílico**  
**> 0,2**

**IN = % formas Imaturas**  
**% total de neutrófilos**

♀ **Proteína C Reativa**  
**(PCR) > 0,8 mg%**

♀ **Velocidade de**  
**Eritrossedimentação**  
**(VHS) > 15mm**

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## INFECÇÃO

- ∅ Bacterianas : sepsis, pneumonia, meningite
- ∅ Sífilis congênita
- ∅ Gonococos, clamídia
- ∅ Outros : herpes, citomegalovírus, toxoplasmose

HIV

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## ICTERÍCIA

### Fisiológica

- ∅ Início após 24 horas
- ∅ RNT : Pico entre 3 a 4 dias e redução 5 e 7
- ∅ RNPT : Pico entre 4 e 6 dias e involução 10/15 dias

### Patológica

- ∅ Incompatibilidade Sangüínea Mãe/Filho
- ∅ Infecção
- ∅ Outras : def. G-6-PD

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## ICTERÍCIA : LABORATÓRIO

### Mãe

- ❑ GS + FRh
- ❑ Coombs Indireto (se mãe RH negativo)

### Criança

- ❑ GS + FRh
- ❑ Coombs Direto

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## Sinais de Alerta : Quando a Mãe Retornar

- ❑ UMBIGO VERMELHO
- ❑ HIPOTERMIA OU FEBRE
- ❑ SUCÇÃO FRACA
- ❑ HIPOTÔNICA, Irritada  
OU Sonolenta
- ❑ CONVULSÃO

- ❑ RESPIRAÇÃO RÁPIDA  
OU DIFÍCIL
- ❑ VÔMITO OU DIARRÉIA
- ❑ PROBLEMAS COM A  
AMAMENTAÇÃO

# AIDPI / AIEPI / IMCI

## **QUANDO PROFISSIONAL DEVE ENCAMINHAR**

- ❧ RN muito baixo peso (pp/ < 32 - 33 sem.) :  
Prematuridade e SDR
- ❧ RN com dificuldade respiratória grave que  
necessite de ventilação assistida
- ❧ Malformações graves que requerem  
correção cirúrgica
- ❧ Outras doenças para cuidados intensivos