



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Ictericia

Materia: Pediatría
Docente: Jeffery Anzhony Cruz Robles
Integrante: María del Pilar Álvarez Sánchez
Semestre: 6º "A"

ICTERICIA

psicológica

DEFINICIÓN

AUMENTO DE NIVELOS DE BILIRUBINA EN SANGRE MAS DE LO NORMAL, LA ICTERICIA FISIOLOGICA SE MANIFIESTA CON UN CAMBIO DE COLORACIÓN Y ESTA ES LA QUE TIENE > INCIDENCIA

- COLORACION AMARILLETA - VERDOJA
- TRATAMIENTO CON FOTOTERAPIA Y DESAPARECE DE MANERA ESPONTANEA
- HECCO PALIDAS Y URINA OSCURA
- BENIGNA
- MANIFESTACIÓN 24 hrs - 1ra SEMANA.

CAMBIO ASOCIADO
A NIVELOS
ALTOS DE
BILIRUBINA

- ATEROS
- PERDA DE AUDICIÓN
- DEFICIT INTELECTUAL.

INCIDENCIA

- 3,3%
- TERMINO Y PRETERMINO
- DESAPARECE 10-14 DIAS

BILIRUBINA = 10mg/dL.

> 17-18mg/dL = NORMAL

EXAMINACIÓN

- TINCIÓN PERNICIA
- DIFUSION = CERMOLODAL
- EN BUENA LUZ,

← PALPACION DE
BILIS CON
PRESION DIGITAL.

DIAGNOSTICO

- MEDICIÓN DE BILIRUBINA
SERICA EN SANGRE
- O BILIRUBINOMETRO,
TRANSCUTANEO.
- BIQUIMICO O QUIMETRO

TRATAMIENTO

EVITAR ENCEFALOPATIA O KERATOCONEAL.

- 1) EXANGUINO TRANSFUSIÓN
2) FENOSIBAZOL
- } EN CASO DE SER
NECESARIO
& NO SER BENEFICIO
CON FOTOTERAPIA



FOTOTERAPIA

- DISMINUYE NIVEL DE BILIRUBINA.
- 400 - 460 nanómetros
- DEBEN DE BAJAR = 1-2 mg/dL DESPUES DE 8-12h DE TRATAMIENTO

- ACTUALMENTE } FT FIBROPTICA } LUZ AZUL.

- EFFECTS
A CARGO
PLAZA
- } • HIPERTERMIA.
- ERITEMA
- DIARREA.

(Banco de 201)
no recomendable.

BIBLIOGRAFIA =
Okpara, Michael (2012)
PSYCHOLOGICAL JUDICE
Research Gate.