



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

“Resumen

Materia:

Pediatría

Docente:

Dr. Anzony Robles

Alumna:

Diana Carolina Domínguez Abarca

Semestre:

6°A

Ictericia e hiperbilirubinemia

Ictericia es un concepto clínico que se aplica a la coloración amarillenta de piel y mucosas ocasionadas por el depósito de bilirrubina. La hiperbilirubinemia es un concepto bioquímico que indica una cifra de bilirrubina plasmática superior a la normalidad. Clínicamente se observa en el recién nacido (RN) cuando la hiperbilirubinemia sobrepasa la cifra de 5 mg/dl que puede detectarse húnguereando la piel mediante la presión con el dedo, lo que pone de manifiesto el color ictericia se observa de la piel y tejidos subcutáneos. La ictericia se observa en primer lugar en la cara y luego progresa de forma caudal hacia el tronco y extremidades. La progresión cefalocaudal puede ser útil para la valoración del grado de ictericia. La elevación de Bb se considera fisiológica en la mayor parte de los recién nacidos. Cifras máximas de Bb no conjugada de 12 mg/dl en recién nacidos a término y de 15 mg/dl en prematuros, podrían considerarse dentro de los límites no asociados a patología específica de metabolismo. Se considera ictericia patológica aguda que ocurre los siguientes criterios:

- Aparece en las primeras 24 horas de vida
- La cifra de Bb aumenta más de 4.5 mg/dl / hora
- Causa con Bb directa mayor de 2 mg/dl
- Se eleva por encima del valor descripto o anterioridad (recién nacido a término).