

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

## MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

## CATEDRÁTICO:

DR. GERARDO CANCINO GORDILLO

## PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

## TRABAJO:

EXPLORACIÓN FÍSICA

## GRADO Y GRUPO:

3° B

## LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 02 DE OCTUBRE DE 2020

# EXPLORACIÓN FÍSICA

## ✚ EXPLORACIÓN FÍSICA EN LA SALA DE PARTO

Para que el recién nacido pueda ser tratado de manera adecuada durante el periodo inmediato después del parto, es recomendable que esta valoración se realice en el menor tiempo que se pueda y de la manera más gentil. La observación cuidadosa, se debe ir buscando datos anormales, para ello dará la posibilidad de identificar a los que requieran un examen más detallado.

El color rosado significa que hay una adecuada oxigenación de la sangre y una función cardiorrespiratoria sin problemas, la cianosis generalizada podría indicar cardiopatía congénita o enfermedad pulmonar.

Se debe evaluar el estado cardiopulmonar, en la inspección inicial se determina la frecuencia respiratoria.

La auscultación bilateral del tórax revela la calidad de los ruidos respiratorios, la presencia o ausencia de estertores, rudeza respiratoria o sibilancias espiratorias.

Se recomienda aspirar el contenido gástrico y si es mayor a 20 o 30 mL deberá hacer sospechar una obstrucción intestinal alta.

La palpación y auscultación deberán completar el examen de revisión. Ambos riñones deberán ser palpados para evitar que exista anomalías renales.

El cordón umbilical debe ser evaluado por su forma, como, por ejemplo, su aspecto, su longitud y su relación que tiene con los vasos sanguíneos contenidos.

Los genitales son evaluados para excluir la posibilidad de anomalías, esto es recomendable hacerlo antes de que se les de la noticia a los padres sobre el sexo del recién nacido.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

Autor Martínez. (2017). Pediatría Martínez. Salud y enfermedad del niño y del adolescente. México: Editorial Manual Moderno.