



Nombre de alumno: Erivian Usbaldo Felipe Vazquez.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: Prácticas profesionales.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: noveno cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2024

SAM

(Síndrome de Aspiración de Meconio).

Síndrome de aspiración de meconio.

El síndrome de aspiración meconial es una dificultad respiratoria del recién nacido en el cual ha inhalado el material fecal exterior de color verde oscuro llamado meconio hacia el interior de los pulmones.

Como se produce.

Se produce por el sobreesfuerzo o por concentraciones bajas de oxígeno obligando al feto a tomar bocanadas de meconio inhaladas el líquido amniótico que contiene meconio y este se deposita en los pulmones.

Etiología.

Se pasa de la fecha prevista para el parto y la disminución de oxígeno del bebé mientras está todavía del útero.
Distorsión en la madre gestante.
parto difícil o trabajo de parto prolongado
presión arterial alta.

Síntomas.

- * Cianosis
- * Disnea
- * paro respiratorio.
- * Apnea.
- * Fluido del bebé al nacer.
- * infección en ojos del bebé.
- * sangrado en la madre.

~~XIB~~

Prueba y exámenes

- * Gasometría arterial: mantener bajo PH y Dosis de oxígeno
- * una radiografía de tórax, para mostrar áreas con parches.

Tratamiento

si el bebé no está activo o llorando inmediatamente después del parto.

- * Secar y estimular
- * aspiraciones para posibles infecciones.
- * oxígeno para mantener los niveles sanguíneos normales
- * ultrasonidos intravenosos
- * uso de calentador.

Estado de emergencia

- * Realizar fisioterapia
- * Administración de oxígeno suplementario
- * verificar el estado respiratorio.
- * observar si hay presencia de anomalías respiratorias.
- * comprender la aparición de tos.
- * evaluar sonidos respiratorios.
- * mantener la frecuencia y calidad del pulso
- * mantener las signos vitales
- * colocar al PH en una posición para ventilar.

Shock Hipovolemico.

Que es?

Es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo.

Causas

- * sangrado de heridas graves.
- * sangrado de otras lesiones.
- * sangrado interno.

Síntomas

- * ansiedad o agitación.
- * piel fría o pegajosa.
- * confusión.
- * disminución o ausencia de gusto urinario.
- * Debilidad generalizada.
- * piel de color pálido.
- * respiración rápida.
- * disminución piel húmeda.
- * pérdida del conocimiento.

Que deberias hacer.

Mantener a la persona caliente y cómoda (para evitar hipotermia).

No administrar líquidos por vía oral.

~~1~~

Diagnostico.

→ examen físico.

* Presión arterial

* Temperatura corporal baja.

* Pulso rápido o menudo débil.

→ tomografía computarizada.

* Ultrasonido o radiografía.

→ ecografía.

→ electrocardiograma.

→ ecocardiografía.

Posibles complicaciones:

* Daño renal

* Daño cerebral

* gangrena en brazo o pierna

* ataque cardiaco.

* Daño a otros órganos.

* muerte