



**Nombre del alumno: Jose Martin Flores Martínez**

**Nombre del profesor: Sandy Naxchiely Molina Roman**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Psicología Evolutiva**

**Grado: Séptimo cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2021.

## **INTRODUCCION**

Los problemas de salud más comunes en los bebés incluyen resfríos, tos, fiebre y vómitos.

Es porque se encuentran en un estado en el cual son indefensos en todos los aspectos, desde su integridad física como la integridad en términos de salud.

Es importante saber cómo ayudar a su bebé enfermo y cómo reconocer las señales de aviso de problemas más serios. Confíe en su intuición. Si está preocupada por su bebé, llame inmediatamente a un profesional de la salud.

Hablaremos un poco de los problemas más comunes que se suscitan en los recién nacidos.

## DESARROLLO

Como primer término hablaremos de la Distensión abdominal Muchos bebés y niños pequeños suelen tener la barriguita como hinchada, prominente o salida hacia fuera. En pediatría se refieren a este fenómeno como distensión abdominal infantil, y comprende desde la parte inferior del tórax hasta la pelvis o comienzo de los miembros inferiores, y es común hasta que el niño no empieza a realizar algo de ejercicio físico.

A muchos padres les llama la atención ese abdomen abultado del lactante, que sobresale sobre el tórax debido, entre otras cosas, a la falta de desarrollo de la musculatura abdominal y al acúmulo de grasa a ese nivel. Pero por lo general, no hay de qué preocuparse, porque a medida que el niño va haciéndose mayor y, sobre todo, con el inicio de la deambulaci3n, el abdomen va perdiendo volumen y adquiriendo las proporciones del ni1o mayor.

Como siguiente punto tambi3n tenemos las Lesiones durante el parto, De vez en cuando, durante el proceso del parto, el beb3 puede sufrir una lesi3n f3sica simplemente como resultado del nacimiento. Estas lesiones son a menudo denominadas traumatismos en el parto o lesiones en el parto.

Un parto dif3cil o una lesi3n del beb3 en el parto pueden producirse debido al tama1o del beb3 o a su posici3n durante el trabajo de parto y el parto. La fractura de clav3cula es el tipo de fractura m3s com3n que se produce durante el trabajo de parto y el parto. La clav3cula se puede quebrar si se presentan problemas al extraer el hombro del beb3 Un beb3 con una fractura de clav3cula casi nunca mueve el brazo del lado de la lesi3n. Aun as3, la cicatrizaci3n es r3pida. A medida que se forma el hueso nuevo, se desarrolla un bulto firme en la clav3cula durante los primeros diez d3as. Si la fractura es dolorosa, podr3a aliviarse al limitar el movimiento del brazo y del hombro con un vendaje o tablilla.

Otro de muchos factores que se presentan en este tipo de complicaciones es el Síndrome del bebé azul, El síndrome del niño azul es una situación clínica grave que tiene lugar cuando la hemoglobina de los hematíes es oxidada a metahemoglobina. Afecta a los niños, originando la aparición de una coloración gris-azulada en la piel. En los casos más graves puede causar alteraciones del estado mental, coma y convulsiones generalizadas. Se presenta el caso de un niño con metahemoglobinemia tras la ingesta de un puré de acelgas de preparación casera y mal conservado.

La Ictericia en recién nacidos sucede cuando un bebé tiene un alto nivel de bilirrubina en la sangre. La bilirrubina es una sustancia amarilla que el cuerpo produce cuando reemplaza los glóbulos rojos viejos. El hígado ayuda a descomponer la sustancia de manera que pueda eliminarse del cuerpo en las heces.

Un nivel alto de bilirrubina provoca que la piel y la esclerótica de los ojos del bebé luzcan amarillas. Esto se llama ictericia. Las causas son que es normal que un bebé tenga un nivel de bilirrubina un poco alto después del nacimiento.

Cuando el bebé está creciendo en el vientre de la madre, la placenta elimina la bilirrubina del cuerpo del bebé. La placenta es el órgano que crece durante el embarazo para alimentar al bebé. Después del nacimiento, el hígado del bebé comienza a hacer este trabajo. Puede pasar algún tiempo para que el hígado del bebé sea capaz de hacer esto de manera eficiente.

La mayoría de los recién nacidos tienen algún color amarillento en la piel, o ictericia. Esto se llama ictericia fisiológica. Usualmente es más notoria cuando el bebé tiene de 2 a 4 días. La mayoría de las veces, no causa problemas y desaparece al cabo de 2 semanas.

Dentro de un sinfín encontramos el Letargo y adormecimiento, Los bebés letárgicos o apáticos tienen poco o nada de energía. Duermen más de lo normal, y puede resultar difícil despertarlos para alimentarlos. Mientras están despiertos, están somnolientos o actúan con lentitud, no están alerta y no prestan atención a los estímulos visuales ni a los sonidos. El letargo puede desarrollarse muy lentamente, y a los padres les puede resultar dificultoso reconocerlo.

El letargo puede ser signo de una infección común, como ser un resfriado, o algún tipo de infección grave como la gripe o la meningitis. Las causas del letargo pueden ser enfermedades cardíacas o de la sangre, como la talasemia. Existen muchas otras condiciones que pueden causar el letargo, que suele ser uno de los muchos síntomas asociados con alguna afección en particular. Por lo tanto, si usted nota que su bebé está particularmente letárgico o apático, llévelo al médico para que lo examine. El tratamiento dependerá de la enfermedad en particular que esté causando el letargo y la apatía de su bebé.

## **CONCLUSION**

Debemos de ser siempre muy observadores y ser muy precisos para nunca tener que lamentar nada.

(sureste, 2021)

## **Bibliografía**

sureste, U. d. (2021). *Antología*.