

Síndrome De Aspiración Meconial

El Presente Estudio Evaluará Y Analizará Las Causas Maternas, Del Recién Nacido En El Período De 2020

es un problema de interés nacional ya que hay una alta morbi-mortalidad.

es un problema que se presenta cuando el meconio ha pasado al interior del saco amniótico provocando una neumonitis química, una obstrucción mecánica de los bronquios e inactivación del surfactante.

Problemática

JUSTIFICACION DE LA PROBLEMÁTICA

Objetivo

Es Conocer La Frecuencia Del Síndrome De Aspiración De Meconio -Sam- En Recién Nacidos Atendidos En El Hospital Rovirosa

Detectar factores predisponentes asociados a la causa del síndrome de aspiración meconial

Objetivos Específicos

Formulación Del Problema

Debido A Esto Creo Justificable Realizar Un Estudio Investigativo Sobre Las " Causas Del Síndrome De Aspiración Meconial En Recién Nacidos

Las Principales Causas De La Defunción Neonatal Son La Prematuridad, La Septicemia, Las Patologías Respiratorias Y Las Infecciones, Asociadas En Muchos De Los Casos Al Síndrome De Aspiración Meconial (Sam)

Suele Presentarse En Los Neonatos Durante Su Proceso De Parto, Teniendo Que Ser Ingresados En El Servicio Con Complicaciones Respiratorias, El Distres Respiratorio, Infecciones Respiratorias.

Justificación

¿Cuáles son las causas del síndrome de aspiración meconial en los recién nacidos atendidos en el servicio obstetricia en el periodo 2020 ?

El meconio, denominado al material fecal acumulado en el intestino del feto durante el proceso de la gestación.

Marco Teorico

Estructura

Está Conformado Por Orificios Nasales O Narinas, A Través De Las Que Se Inhala El Aire, Donde Se Entibia Y Humidifica, Los Pequeños Vello, Denominados Cilios, Protegen Los Conductos Nasaes