UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

"CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DE LA ENFERMEDAD DE MEMBRANA HIALINA EN RECIEN NACIDOS DEL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2018-2021"

Presentado por:

Vargas Ocharan Jairo Yenson

Para optar el título profesional de Médico Cirujano

Asesor:

Dr Ronny Breibat Timpo

CUSCO-PERÚ

2022

RESUMEN

"Características clínico-epidemiológicas de la enfermedad de membrana hialina en recién nacidos del Hospital Regional del Cusco, 2018-2021"

Introducción: la enfermedad de membrana hialina es una patología presente en los prematuros, es causa de hospitalización en UCI de neonatología. El estudio informará e identificará las características clínico-epidemiológicas de dicha patología.

Métodos: Es un estudio descriptivo, observacional, retrospectivo, cuantitativo, de corte transversal. La población será todos los pacientes con diagnóstico de la enfermedad de membrana hialina en el Hospital Regional del Cusco en el periodo 2018 -2021

Resultados: Se revisó un total de 127 historias clínicas, las madres de los recién nacidos cursaron secundaria completa (47,2 %), edad materna 27.36 años, procedente de Huancarani (23,6%), controles prenatales de 1-5 CPN, infección de vías urinarias (29,1%), hipertensión del embarazo (23,6%), en cuanto los recién nacidos fueron de sexo masculino (54,3%), con peso de 1500 a 2499,9 gramos, edad gestacional de 34 a 36,6 semanas, por cesárea (68,5%), APGAR a los 5 minutos de 7 a 10 puntos, con manifestaciones clínicas como la retracción intercostal y/o subcostal (97,6%), aleteo nasal (76,4%) y quejido (61,4%). Con una incidencia 4,97% y una letalidad de 12,59%.

Conclusiones: Se tiene como características epidemiológicas: las madres cursaron secundario completa, procedentes de Huancarani, infección de las vías urinarias y enfermedad hipertensiva del embarazo, recién nacido de sexo masculino, vía de parto por cesárea. Mientras como manifestación clínica a la retracción subcostal y/o intercostal, quejido y aleteo nasal. Con una incidencia baja y una letalidad alta.

Palabras claves: Enfermedad de la membrana hialina, síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido, recién nacido prematuro, recién nacido pretérmino