



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
VICERRECTORADO ACADÉMICO
COORDINACIÓN DE GESTIÓN DE BIBLIOTECAS
Registro y autorización de publicación en el Repositorio Institucional
Trabajos de Investigación para Titulación

Almacenamiento: para uso del personal de Biblioteca		Campus Edison Riera R.	x
		Campus La Dolorosa	
		Dirección de Posgrado	
Carrera o Programa de Maestría/ Especialización: Medicina			
Seleccione el tipo de trabajo de investigación para titulación o tipología documental, según aplique:			
Grado	Posgrado	Artículo científico	Otro
x			
Autor (es): Paltán Caiza, José Alfredo – Paltán Falconi, Omar Gabriel			
Número de cédula de identidad: 1722300520 - 0604187146			
Teléfono: 0998228493 - 0987581033		Correo electrónico: japaltan.fsm@unach.edu.ec – ogpaltan.fsm@unach.edu.ec	
Tutor (a): Dra. Denny Mabel Carrera Silva			
Título de la tesis: Caracterización clínico-epidemiológica de las malformaciones congénitas. Hospital de Especialidades Carlos Andrade Marín, 2021			
Año: 2022	Nº páginas: 115	Nº Referencias bibliográficas: 49	Anexos: 25
CD: X	DVD:	Planos:	Otros adjuntos (indique):
Colaborador (es):			
Entidad que auspicio la investigación:			
Financiamiento: Grado		Financiamiento Posgrado	
Si:	No:	Si:	No:
Fecha de entrega del trabajo para titulación: 24/11/2022			
Grado académico a obtener: Medico General			
Resumen: Las malformaciones congénitas son trastornos del desarrollo que se manifiestan en el momento del nacimiento, constituyendo la principal causa de mortalidad del lactante, se clasifican en mayores o menores, estructurales, funcionales, metabólicas, de la conducta o hereditarias, el objetivo del presente estudio es describir las malformaciones congénitas prevalentes y destacar la importancia de completar el diagnóstico prenatal, además se analiza la caracterización clínica – epidemiológica de las malformaciones congénitas en el Hospital de Especialidades Carlos Andrade Marín en el periodo 2021. Esta investigación nos da a conocer cuáles son los factores de riesgo afectan en mayor medida a las mujeres en estado de gestación para el desarrollo de enfermedades congénitas y como es su incidencia dentro del hospital mencionado conjuntamente su avance y complicaciones, a su vez de clasificar por órganos y sistemas las diferentes malformaciones congénitas. Se trabajo con toda la población de pacientes recién nacidos vivos que fueron diagnosticados de alguna enfermedad congénita. Se revisó un total de 86 historias clínicas que cumplieron los criterios de inclusión para el desarrollo del presente proyecto, utilizando variables que nos apoyen con la investigación. En base al estudio realizado encontrando mayor prevalencia a las malformaciones congénitas en el sistema osteomuscular, con el 55.82% (n48) que corresponde a Deformidades congénitas de la cadera – no especificadas, con mayor prevalencia en relación con las demás clasificaciones, en segundo lugar, las malformaciones de sistema cardiovascular y renal con una prevalencia del 8.14% y, en tercer lugar, las malformaciones congénitas del cráneo y cara además de los órganos de los sentidos dando			

Palabras claves: Malformaciones congénitas, hereditarias, prenatal, neonato, prevalencia, anomalías, nacidos vivos.

Abstract: Congenital malformations are developmental disorders that manifest at birth, constituting the main cause of infant mortality, they are classified as major or minor, structural, functional, metabolic, behavioral or hereditary, the objective of this study is describe the prevalent congenital malformations and highlight the importance of completing the prenatal diagnosis, in addition, the clinical - epidemiological characterization of congenital malformations at the Carlos Andrade Marín Specialty Hospital in the period 2021 is analyzed. This research reveals what are the factors Risk factors affect pregnant women to a greater extent for the development of congenital diseases and how their incidence is within the hospital, together with their progress and complications, in turn classifying the different congenital malformations by organs and systems. We worked with the entire population of live newborn patients who were diagnosed with some congenital disease. A total of 86 medical records that met the inclusion criteria for the development of this project were reviewed, using variables that support us with the investigation. Based on the study carried out, finding a higher prevalence of congenital malformations in the musculoskeletal system, with 55.82% (n48) corresponding to Congenital hip deformities - unspecified, with a higher prevalence in relation to the other classifications, in second place, malformations of the cardiovascular and renal system with a prevalence of 8.14% and in third place, congenital malformations of the skull and face in addition to the sense organs giving.

Resolución para NO Publicar:	Si:	No:	N° Res.
------------------------------	-----	-----	---------

Firma (s)

Paltán Caiza, José Alfredo

Paltán Falconi, Omar Gabriel

Dra. Denny Mabel Carrera Silva

Nosotros, **Paltán Caiza José Alfredo** con cedula de identidad N° **1722300520** y **Paltán Falconi Omar Gabriel** con cédula de identidad N° **0604187146** , declaro tener conocimiento de lo establecido en el artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, referido a la obligación de las Instituciones de Educación Superior “a entregar los trabajos de titulación que se elaboren para la obtención de títulos académicos de grado y posgrado en formato digital para ser integrados al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor”; en tal sentido **autorizo** a la Universidad Nacional de Chimborazo a difundir a través del Repositorio Institucional UNACH el trabajo de titulación del cual soy autor (a)/ somos autores. Asimismo, declaro la cesión no exclusiva de derechos de autor.

En Riobamba, a la fecha de su presentación, conforme firmo/ firmamos.

Paltán Caiza, José Alfredo

Paltán Falconi, Omar Gabriel

Los datos suministrados son de responsabilidad del (de los) Graduado (s), para los fines pertinentes.