

# Carteles Zoquipan 2025

Autor / Co-Autores

Hospital

Teléfonos:

e-mail:

GISSELL YASARETH VENTURA CHAVEZ

Hospital General de Occidente

3411087499

VECG000620MCMNHS6

FRANCISCO EPIGMENIO GUERRERO MAYMES

GUMF520902

## CASO CLINICO : 2024 / 0086

### Titulo:

Nevo melanocítico congénito gigante: Reporte de caso y revisión de literatura

### Tipo de trabajo:

CASO CLINICO

### Introducción:

El nevo melanocítico congénito es una proliferación benigna dispuesta en el tejido que varía y se clasifica según el tamaño. La incidencia del NM mediano es aproximadamente menor 1 / 20.000 nacimientos, el NM gigante es aún menor con hasta 1:500.000. Con una tendencia a presentarse en mujeres 1.17-1.46:1 en comparación a los hombres. El NMC tiene múltiples complicaciones, de las cuales la melanosis neurocutánea de la cual se tiene poca incidencia pero las complicaciones asociadas son trascendentales y el melanoma ya que entre el 5 y el 10% de los pacientes con NMC gigante lo presentarán y el 70% antes de la pubertad, por lo que es de vital importancia realizar un abordaje diagnóstico y terapéutico multidisciplinario.

### Objetivos:

Identificación de características del CMN y su asociación con el riesgo de desarrollo de neoplasias malignas, particularmente melanoma cutáneo y melanosis neurocutánea, enfatizando la importancia del diagnóstico temprano, la vigilancia clínica y el seguimiento multidisciplinario.

### Material y Métodos:

Se trata de una femenina la cual es producto de la tercera gestación producto de un embarazo normoevolutivo, con adecuado control prenatal. Al nacimiento se obtiene un producto vigoroso, sin alteraciones al nacimiento y se identifican lesiones dérmicas, la principal en miembro inferior derecho de 19x16 cm, seguida de glúteo izquierdo 3x2 cm, espalda de 1.5x1.5 cm, con bordes irregulares, de arquitectura en empedrado con presencia de tricosis. Con múltiples nevos satélites en total 55 nevos satélites de textura variante entre fina y lisa, así como diámetro oscilante entre 2mm y 19 cm, de los cuales 21 se presentan en región de espalda en región de línea media. Se inicia abordaje de diagnóstico se realiza resonancia magnética la cual al momento sin evidencia de alteraciones, ecocardiograma con presencia de foramen oval permeable, ducto arterioso de 1.4 mm, presión pulmonar 15 mmHg FEVI 69%, USG abdominal sin evidencia de alteraciones.

### Resultados:

no aplica para caso clinico

### Conclusiones:

El nevo melanocítico congénito gigante es una patología poco frecuente pero potencialmente devastadora, en la que las manifestaciones cutáneas visibles pueden ocultar complicaciones neurológicas y neoplásicas silenciosas. La identificación temprana de factores de riesgo y el seguimiento clínico y radiológico sistemático son determinantes para anticipar la aparición de melanosis neurocutánea y melanoma, entidades asociadas a una elevada morbimortalidad. En este contexto, la vigilancia multidisciplinaria no solo permite detectar oportunamente las complicaciones, sino que constituye la principal estrategia para modificar el curso clínico de una enfermedad cuyo diagnóstico temprano puede marcar la diferencia entre una evolución controlada y un desenlace fatal.