



Arguello Tovar Avilene Del Rocío

Dr. Nakamura Hernández Yasuei

Ficha de trabajo

Metodología de la investigación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7 B

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre del 2023

Prevalencia de embarazos molares completos en menores de 18 años.

1

Dr. Martín Riegé Et. Al. (2008)

"Enfermedad Trofoblástica Gestacional".
Pág. 2-4

"Se caracteriza por la ausencia de tejido fetal, degeneración hidrópica de las vellosidades coriales e hiperplasia extensa del tejido trofoblástico (Citotrofoblasto y sinsitiotrofoblasto)."

Rayter

Prevalencia de embarazos molares completos en menores de 18 años.

2

Berkowitz, Ross. Et Al. (2009)

"Embarazo Molar"
Pág. 129 - 133

"Las molas completas generalmente se diagnostican en el segundo trimestre, y algunos signos y síntomas son comunes al momento de la presentación, incluyendo altura uterina mayor a la correspondiente por amenorrea, anemia, toxemia, hiperemesis, hipertiroidismo y falla respiratoria".

Es por eso que, las embarazadas que reciben el diagnóstico de embarazo molar deben ser estudiadas y llevar un control prenatal adecuado para descartar complicaciones.

Rayter

Prevalencia de embarazos molares completos
en menores de 18 años.

3

IMSS (2010) - GPC - 228

"Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedad Trofoblástica Gestacional".
Pág. 2.

El embarazo molar o también conocido como mola hidatidiforme se conoce como un tumor de crecimiento lento formada con células trofoblásticas que por consecuencia, parece formar quistes llenos de líquido cuando hablamos de un embarazo molar completo.

Rayter

Prevalencia de embarazos molares completos
en menores de 18 años.

4

Rodrigo Durán González Et. Al. (2018)

"Enfermedad Trofoblástica Gestacional".
Pág. 1.

La enfermedad trofoblástica gestacional engloba un conjunto de patologías con alta incidencia maligna y neoplásica que suelen ser adquiridas durante el embarazo /gestación. Es importante conocer la etiología y fisiopatología de la enfermedad, ya que esta se clasifica en distintos criterios y buscar la manera de tratarse adecuadamente según los criterios de riesgo y pronóstico.

Rayter