



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema: Patologías fetales

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Biología del desarrollo

Nombre del profesor: Dr. Trejo Muños Itzel Citlalhi

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

1° "A"

INTRODUCCION

Las malformaciones del feto son **anomalías congénitas**. Con este nombre se define a los defectos de nacimiento, que pueden ser estructurales o funcionales. Ocurren durante la vida intrauterina y son detectadas durante la gestación, en el parto o en cualquier momento de la vida extrauterina.

Cuando hablamos de las patologías fetales nos referimos a todos aquellos defectos que se van dando en el desarrollo morfológico, las patologías fetales comprenden conocimiento de los estados patológicos que cursan o se originan antes de que tenga lugar el nacimiento a la vida extrauterina.

PATOLOGIAS FETALES

ANENCEFALIA

Se trata de un trastorno del desarrollo del tubo neural que provoca alteraciones graves en el crecimiento del feto.



ENCEFALOCELE

Es una malformación congénita en la cual el cráneo no termina de cerrarse completamente durante el desarrollo fetal.

ACARDIA

es una malformación muy rara y grave que ocurre casi exclusivamente en gemelos monocigotos (gemelos que se desarrollan a partir de un solo óvulo).



HIDROCEFALIA

es una condición neurológica que se caracteriza por exceso de líquido cefalorraquídeo en su paso por los ventrículos cerebrales que se ubican en la cabeza. Lo que conlleva a un aumento del volumen de la zona del cerebro con otros síntomas asociados.

ESPINA BIFIDA

es un defecto congénito que ocurre cuando la columna vertebral y la médula espinal no se forman adecuadamente. Es un tipo de anomalía congénita del tubo neural.



PATOLOGIAS FETALES



SINDROME DE EDWARDS

Se trata de una enfermedad congénita muy grave que causa alteraciones en todo el cuerpo y que suele causar la muerte antes de que el bebé llegue al primer año de vida.

SINDROME DE PATAU

es una anomalía cromosómica en la cual el paciente tiene una copia extra del cromosoma trece. Se caracteriza por presentar múltiples alteraciones graves en órganos y sistemas vitales.



SINDROME DE HALL

Es una enfermedad que ataca el desarrollo de muchas partes del cuerpo. los síntomas mas comunes incluyen dedos extras, malformación en el crebre.

SINDROME DE MECKEL

es un infrecuente síndrome polimalformativo letal de herencia autosómica recesiva. Su diagnóstico prenatal es posible mediante sospecha ecográfica y, en muchos casos, mediante estudio del ADN fetal.



SINDROME DE ARLEQUIN

es una rara enfermedad congénita que se manifiesta por lesiones hiperqueratósicas descamativas en la piel.

SINDROME DE RETHORE

es una anomalía cromosómica que se define por la duplicación parcial o completa del brazo corto de un integrante del par cromosómico 9. Clínicamente se caracteriza por retraso mental y psicomotor, malformaciones craneofaciales distintivas y anomalías de manos y pies.



CONCLUSION

Para concluir se puede decir que las patologías fetales son todas aquellas diferentes defectos congénitos que se pueden producir durante todo el proceso del desarrollo fetal desde la primera semana a lo que abarca el embarazo.

Por lo cual llamaremos anomalías a todos aquellos defectos, alteraciones, o malformaciones, algunas veces se pueden visualizar durante el embarazo, o incluso cuando los bebés nacen. Estas probabilidades aumentan en las madres jóvenes siendo así un factor de riesgo, pero también es definido en el periodo embrionario-fetal.

BIBLIOGRAFIA

- Figueroba, A. & Figueroba, A. (2017, 29 abril). *Anencefalia: causas, síntomas y prevención*. <https://psicologiaymente.com/neurociencias/anencefalia>
- Mimenza, O. C. & Mimenza, O. C. (2017, 14 mayo). *Encefalocele: tipos, causas, síntomas y tratamiento*. <https://psicologiaymente.com/clinica/encefalocele>
- Dicciomed: Diccionario médico-biológico, histórico y etimológico*. (s. f.).
<https://dicciomed.usal.es/palabra/acardia>
- Mimenza, O. C. & Mimenza, O. C. (2017a, enero 4). *Hidrocefalia: causas, tipos y tratamientos*. <https://psicologiaymente.com/clinica/hidrocefalia>
- Espina bífida - Síntomas y causas - Mayo Clinic*. (2022, 8 enero).
<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/spina-bifida/symptoms-causes/syc-20377860>
- Caraballo, J. A. (2020, 25 mayo). *Síndrome de Edwards: causas, síntomas y esperanza de vida*. onsalus.com. <https://www.onsalus.com/sindrome-de-edwards-causas-sintomas-y-esperanza-de-vida-20407.html>
- Talise, M. (2022, 13 noviembre). *Síndrome de Patau*. WebConsultas.
<https://www.webconsultas.com/salud-al-dia/sindrome-de-patau/sindrome-de-patau-7306>
- Pérez, V. (2020, 13 octubre). *Síndrome de Patau: síntomas, causas y tratamiento*. onsalus.com. <https://www.onsalus.com/sindrome-de-patau-sintomas-causas-y-tratamiento-19017.html>
- Equipo editorial. (2022, 14 junio). *Síndrome de arlequín*. Lifeder.
<https://www.lifeder.com/sindrome-arlequin/>

[adp78-2 \(scielo.edu.uy\)](http://scielo.edu.uy)

