EUDS Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Lucero del Milagro Bastard Mazariego.

Nombre del tema: Malformaciones congénitas.

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Morfología y función.

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 3ro.

Restricción del crecimiento intrauterino. Microcefalia. Meningoencefalitis. El diagnóstico Infección viral Cataratas. Biológicos (Virus se realiza por contagiada por la Retinopatía. de la rubeola). serología y madre durante el Hipoacusia. cultivo viral. embarazo. Defectos cardíacos (conducto arterioso permeable y estenosis de la arteria pulmonar). Hepatoesplenomegalia. Radiotransparencias óseas. El feto es más sensible a la Aborto espontáneo. -Ambientales. Si una mujer embarazada radiación entre las semanas 2 y Atrofia de crecimiento. **Físicos** 0 inhala consume 18 del embarazo. El feto se Deformidades. radiactivos, materiales (radiaciones). hará menos sensible a la • Anomalías en la función estos pueden absorberse radiación en las últimas etapas cerebral. en su torrente sanguíneo. del embarazo. Cáncer. Los niños con trastornos del Químicos Sustancias que contiene El uso inapropiado del espectro alcohólico fetal (TEAF) (sustancias el humo del cigarrillo, Anomalía de la forma alcohol puede causar muestran una activación del toxicas). muchas drogas y o estructura de un trastornos del espectro cerebro más débil durante las componentes vegetales. órgano o parte de alcohólico fetal. tareas cognitivas específicas. éste, resultado de un Cualquier trastorno del desarrollo Anomalía desarrollo morfológico, **Malformaciones** intrínsicamente aquellas causadas estructural o funcional **Factores** congénitas congénitas la mutación de un solo gen en la anormal, ya sea de un órgano o sistema Trastorno genético **Apariencia** física típica, secuencia de ADN del individuo. desde la concepción presente al nacer. discapacidad intelectual y ocasionado cuando una Afectan a la calidad y esperanza de desde muy Síndrome división celular anormal retrasos en el desarrollo. Monogénicas. temprano vida de las personas que las sufren en Además, puede estar asociado produce material de Down. por dar lugar a anomalías embriogénesis. con enfermedades cardíacas o genético adicional del congénitas, discapacitad intelectual, cromosoma 21. de la glándula tiroides. sensorial o motora. Pueden No tener Trastorno niveles bajos de Producto de la alteración en la hereditario, genético en el testosterona, masa secuencia de información genética sino que un varón Síndrome muscular reducida, en varios genes: son producidas aparece como nace con una resultado de y poco vello facial y por la combinación de mutaciones -Genéticos. Pologénicas. copia adicional Klinefelter. error corporal. en varios genes generalmente en un producen esperma genético diferentes cromosomas y bajo la cromosoma X. aleatorio o lo hacen en influencia de múltiples factores después de la cantidades ambientales. concepción. reducidas. Trastorno Ausencia, duplicación o formación cromosómico en el Estatura baja, retraso incorrecta de una parte de un que una mujer nace la pubertad, de Cromosómicas un solo infertilidad, defectos cromosoma. Síndrome cromosoma X. se ciertos cardíacos y de Turner. caracteriza por un problemas de cromosoma aprendizaje. ausente

incompleto.

Referencias bibliográficas:

- Anomalías congénitas. (s/f). Medwave.cl. Recuperado el 12 de junio de 2023, de https://www.medwave.cl/puestadia/practica/5537.html
- Trastornos congénitos. (s/f). Who.int. Recuperado el 12 de junio de 2023, de https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/birth-defects
- Tesini, B. L. (s/f). Rubéola congénita. Manual MSD versión para profesionales. Recuperado el 12 de junio de 2023, de https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/pediatr%C3%ADa/infecciones-en-reci%C3%A9n-nacidos/rub%C3%A9ola-cong%C3%A9nita
- De una emergencia por radiación, D. (s/f). LAS EMERGENCIAS POR RADIACIÓN Y EL EMBARAZO. Cdc.gov. Recuperado el 12 de junio de 2023, de https://www.cdc.gov/nceh/radiation/emergencies/pdf/infographics/infographic radiation-and-pregnancy-es.pdf
- Silva, Y. V., Ramírez, E. S., & Arencibia, S. F. (2018). Malformaciones congénitas relacionadas con los agentes teratógenos. Correo Científico Médico, 22(4). https://revcocmed.sld.cu/index.php/cocmed/article/view/2609/1328
- Defectos congénitos. (2002). Genetics/Birth Defects. https://medlineplus.gov/spanish/birthdefects.html
- Raya, A. A., Pérez, A. F., & Salvador, Z. (2019, febrero 28). ¿Qué son las enfermedades monogénicas?
 Evitarlas con DGP. Reproducción Asistida ORG. https://www.reproduccionasistida.org/dgp-para-enfermedades-monogenicas/
- de Salud y Bienestar Social, I. E. (2021, enero 19). Enfermedades poligénicas. Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social. https://institutoeuropeo.es/glossary/enfermedades-poligenicas/

- Síndrome de Down. (2002). Genetics/Birth Defects. https://medlineplus.gov/spanish/downsyndrome.html
- Delgadillo-Hernández, M., Martínez-Arévalo, E. G., & Zamudio-Candelas, R. (2020).
 Síndrome de Klinefelter. Tepexi boletín científico de la escuela superior tepeji del río, 7(13),
 37–38. https://doi.org/10.29057/estr.v7i13.5089
- Síndrome de Turner. (2003). Endocrine System. https://medlineplus.gov/spanish/turnersyndrome.html