

Guardianes de la Salud



“Un servicio diseñado para la Atención Primaria de la Salud”

Análisis de factores de riesgo asociados a la prematuridad.

La prematuridad es la primera causa de mortalidad neonatal y también entre los menores de cinco años de edad.

Más de un millón de niños prematuros mueren cada año, pero muchos de los que sobreviven sufren algún tipo de discapacidad, en particular las relacionadas con el aprendizaje, problemas visuales y auditivos.

En el tiempo estudiado disminuyeron los partos pretérmino.

La frecuencia de prematuridad fue similar en niños y niñas; la relación entre prematuridad y crecimiento intrauterino retardado se evidenció en un 48, 57 %. Las edades maternas extremas estuvieron presentes como factor de riesgo asociado a prematuridad en un 57, 1 %.

El primer trimestre del 2023 se caracterizó por una disminución de la prematuridad con relación al año presente, los prematuros tardíos constituyeron el mayor número de casos. Se relacionan estrechamente el bajo peso al nacer y la prematuridad.

Los factores maternos contribuyen en mayor medida a la aparición de este problema de salud, sobre toda la edad al momento de la concepción del embarazo

Palabras clave: factores de riesgo, parto pretérmino, prematuridad.

Cita del artículo: Feliú Mendoza D, Castañeira Rodríguez CM. Análisis de factores de riesgo asociados a la prematuridad. Rev. estud. HolCien [Internet]. 9 de mayo de 2025 [citado 15 de octubre de 2025];6:e374. Disponible en: <https://revholcien.sld.cu/index.php/holcien/article/view/374>

Noticia Aldia



Entrenan una Inteligencia Artificial para detectar enfermedades pulmonares en bebés prematuros.

La displasia broncopulmonar (DBP) es un problema respiratorio que puede afectar a los bebés prematuros. Cuando los pulmones de un recién nacido no están desarrollados al nacer, a menudo necesitan el apoyo de un respirador o terapia de oxígeno, un tratamiento que puede estirar e inflamar sus pulmones, lo que provoca DBP.

Pero identificar la displasia broncopulmonar es difícil. Las pruebas de función pulmonar suelen requerir que un adulto sople cuando se lo piden (algo que los bebés no pueden hacer), por lo que las técnicas actuales requieren un equipo sofisticado para medir las características de ventilación pulmonar de un bebé.

Como resultado, la displasia broncopulmonar es una de las pocas enfermedades que se diagnostica típicamente por la presencia de una de sus principales causas, la prematuridad y la asistencia respiratoria.

Para más información puede acceder a: <https://boletinaldia.sld.cu/aldia/category/especialidades/neonatologia/>

Traducción y Terminología Médica



Genético, génico y genómico

Los términos genético, génico y genómico no significan lo mismo, por lo que no pueden utilizarse como sinónimos.

El término genético se utiliza cuando se hace referencia a la genética, génico cuando es relativo a los genes y genómico cuando tiene relación con el genoma. Según el Diccionario académico,» genético «tiene que ver con algo perteneciente o relativo a la genética, entendiendo la genética como la parte de la biología que trata de la herencia y de lo relacionado con ella.

Por ejemplo, en la noticia «El origen genético de los europeos actuales se remonta a tres poblaciones ancestrales» se habla de la herencia genética de la población europea.

Para más información puede acceder a: <https://temas.sld.cu/traducciones/2015/04/06/genetico-genico-y-genomico/#more-3235>



Este servicio forma parte de las listas de Discusión y Distribución de Infomed. Para suscribirse o borrarse de la lista, tiene que entrar al siguiente enlace: <http://listas.red.sld.cu/mailman/listinfo/guardianesensalud>

Esta información puede pasarl a amigos y colegas interesados. Si algún usuario no puede leerlo en formato HTML infórmelo para enviarlo en texto sin formato. No olvide que su opinión es para nosotros muy importante, contáctenos a través de la dirección letilili@infomed.sld.cu o por teléfono 46 32 45 10.

...Contáctenos...

Dirección: Calle A % 39A y 4
No. 405. Nueva Gerona, Isla
de la Juventud, CP: 25100,
Cuba Teléfono: 46324510

Correo electrónico:
letilili@infomed.sld.cu