1. Cedeño Escalona T, Ramos Espinosa Y, Montero Aguilera A, Ferrer Montoya R, Cedeño Esturo MC. Efectividad del proceso de atención de enfermería en la supervivencia del recién nacido menor de 1500 gramos. Multimed  [Internet]. 2022  Dic [citado  2025  Ene  14];  26(6). Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182022000600003&lng=es>.
2. Kühn-Córdova IY, Cordero-González G, Carrera-Muñoz S. Uso de Numetzah en recién nacidos prematuros menores de 1,500 g. Valoración de crecimiento y metabolismo. Perinatología y Reproducción Humana [Internet]. 2024. [citado 14 Ene. Del 2025]; 38(2):31-65. Disponible en: <https://www.perinatologia.mx/portadas/rprh_24_38_2.pdf#page=2>
3. Álvarez Alonso G. Atención de enfermería al recién nacido menor de 1500 g. Convención Calixto [Internet]. 2023. [citado 14 Ene. Del 2025]. Disponible en: <https://convencioncalixto.sld.cu/index.php/calixto/2023/paper/view/10/17>
4. Vázquez P, Orozco Gutiérrez A. Estimulación enteral trófica en recién nacidos prematuros con peso menor de 1,500 gramos con fórmula similar a líquido amniótico (estudio preliminar). Acta méd. Grupo Ángeles  [revista en la Internet]. 2023  Sep [citado  2025  Ene  14] ;  21( 3 ): 217-221. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-72032023000300217&lng=es>.
5. Rivera-Rueda MA, Fernández-Carrocera LA, Salgado-Valladares MB, Cordero-González G, Coronado-Zarco IA, Cardona-Pérez JA. Análisis de la frecuencia y factores de riesgo asociados a la retinopatía del prematuro en neonatos de muy bajo peso al nacer. Bol. Med. Hosp. Infant. Mex.  [revista en la Internet]. 2020  Jun [citado  2025  Ene  14];  77(3): 135-141. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-11462020000300135&lng=es>.
6. Botella López V. Situación funcional y calidad de vida de adultos que nacieron prematuros con peso menor de 1500 g en un hospital terciario entre los años 1987 y 2000[Tesis Doctoral]. Universidad de Murcia. 2024.[citado 2025 Ene 14]. 186p. Disponible en: <https://digitum.um.es/digitum/bitstream/10201/145583/1/Botella-L%c3%b3pez-Vanesa_TD_2024.pdf.pdf>
7. Muñoz Aviles KS. Implementación del soporte nutricional parenteral en los recién nacidos prematuros menores de 1500 g y la disminución de la morbimortalidad en el servicio de UCIN del HRDMI-el Carmen periodo enero 2017 – diciembre 2019[Tesis].2021. [citado 2025 Ene 14]. 2-64. Disponible en: <https://repositorio.uwiener.edu.pe/server/api/core/bitstreams/7db76625-7736-4d2a-a4f0-0f9d6df960d7/content>
8. SÁNCHEZ ESCOBAR IC, SARMIENTO NARANJO JN, MARÍN MARÍA J, PALACIO VELÁSQUEZ MARÍA A, OROZCO FORERO JP, RODRÍGUEZ PADILLA LM. Hemorragia intraventricular y factores asociados en recién nacidos pretérmino: Cohorte retrospectiva. Salud, Barranquilla  [Internet]. 2024 Apr [cited 2025 Jan 14]; 40(1): 109-126. Available from: <http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-55522024000100109&lng=en>.
9. Farias Teixeira R, Costa CM, de Abreu CM, Lessa CA, et al. Factores asociados al fracaso de la extubación en recién nacidos de muy bajo peso al nacer: un estudio de cohorte en el noreste de Brasil.Revista Enfermería Neonatal[Internet].2022[citado 2025 Ene. 14];39:38-40.Disponible en: <https://ia801508.us.archive.org/28/items/revista-enfermeria-neonatal-39-2022-38-40/Revista%20Enfermer%C3%ADa%20Neonatal%2039%20-%202022%2038-40.pdf>