

8: BIBLIOGRAFÍA

- 1: Tamez N. Raquel y Pantoja S. María. Enfermería en la unidad de cuidados intensivos neonatal [internet] Buenos Aires. 3ª edición. Editorial Médica Panamericana. 2008 [consultado 2 de oct. 2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=M7Flh5smslQC&printsec=frontcover&dq=Enfermer%C3%ADa+en+la+unidad+de+cuidados+intensivos+neonatal.&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwip4vHf2NPvAhUTLLkGHV1uCUYQ6AEwAHoECAUQAw#v=onepage&q=Enfermer%C3%ADa%20en%20la%20unidad%20de%20cuidados%20intensivos%20neonatal.&f=false>
- 2: Bilirrubina – columna hígado. Indd – SciELO Colombia. [internet]. Colombia. Otero R. William, Velasco Héctor y Sandoval Héctor . 2009 [citado el 5 de oct. 2020] Disponible en : [www.scielo.org.co>pdf.rcg](http://www.scielo.org.co/pdf/rcg).
- 3: Lemos Marcela. Bilirrubina directa indirecta y total: qué son porque se elevan-
Tua Saude. [internet]. 2019 [citado 4 enero 2021]. Disponible en: <https://www.tuasaude.com/es/examen-de-bilirrubina/>
- 4: Ceriani C. José María. Neonatología practica [internet]. Buenos Aires. 4ª edición. Editorial panamericana 2011. [citado el 14 de oct. 2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=rndN3Q6gytMC&pg=PA221&dq=Ceriani+C.+Jos%C3%A9+Mar%C3%ADa.+Neonatolog%C3%ADa+practica&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjWnZDV1tPvAhXtILkGHexWC1UQ6AEwAHoECAMQAw#v=onepage&q=Bilirrubina&f=false>
- 5: Rodes J, Pierre J, Bircher J y Rizzetto M. Tratado de hepatología clínica. Vol.2. 2ª ed. Barcelona. Editorial Masson. [citado el 5 de nov. 2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=MH2LDzZnW00C&printsec=frontcover&dq=Tratado+de+hepatolog%C3%ADa+cl%C3%ADnica.&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwigiLWY1dPvAhUvHLkGHc4fDv4Q6AEwAHoECAAQAw#v=onepage&q=Tratado%20de%20hepatolog%C3%ADa%20cl%C3%ADnica.&f=false>

6: Hiperbilirrubinemia- Scielo- Scientific Electronic Library Online. [internet]. Vol. 63.n 2 Caracas 2009 [citado el 5 de nov. 2020]. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0016-35032009000200014

7: Bilirrubina metabolismo, pruebas de laboratorio e hiperbilirrubinemia- sciELO. [internet]. Costa Rica. 2019 [citado 12 de nov. 2020]. Disponible en: https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-00152019000100073

8: Kelly N. William. Medicina interna. [internet]. 2ª ed. Buenos Aires. Editorial medica panamericana S. A. [citado 2 de dic.2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=ouIAE-zahQ4C&printsec=frontcover&dq=Kelly+N.+William.+Medicina+interna.&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwivs5CQ2dPvAhWQE7kGHWYuDsAQ6AEwAHoECA YQAw#v=onepage&q=Kelly%20N.%20William.%20Medicina%20interna.&f=false>

9: Hernández R. Manuel. Pediatría.[internet]. 2ª ed. Madrid. Ediciones Díaz de Santos. [citado el 9 de nov. 2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=OzKTix0nQDIC&printsec=frontcover&dq=Manuel.+Pediatr%C3%ADa&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwi-m5Wk2dPvAhVWHrkGHcrxC5EQ6AEwAHoECAEQAw#v=onepage&q=Manuel.%20Pediatr%C3%ADa&f=false>

10: Hiperbilirrubinemia neonatal agravada SciELO Cuba – Infomed. Rev Cubana Pediatr. [internet] 2010 [citado el 15 de nov. 2020] . Vol. 86. 3-1 Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75312010000300002

11: Mazzi G. Eduardo .Hiperbilirrubinemia neonatal- sciELO Bolivia. Rev. Bol. Ped. Vol. 44 n.1. [internet] 2005 [citado el 15 de nov. 2020 Disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S1024-06752005000100007&script=sci_arttext.

12: Cáscales A. María y Ferrándiz G. Francisco. Aspectos bioquímicos y farmacológicos en disfunciones hepáticas. [internet]. Madrid 1997. Ediciones consejo superior de investigaciones superiores [citado el 28 de oct. 2020].

Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=IE3y0z7-a1oC&printsec=frontcover&dq=Aspectos+bioqu%C3%ADmicos+y+farmacol%C3%B3gicos+en+disfunciones+hep%C3%A1ticas.&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjVk7SG2tPvAhV9GbkGHTfpDygQ6AEwAHoECAAQAw#v=onepage&q=Aspectos%20bioqu%C3%ADmicos%20y%20farmacol%C3%B3gicos%20en%20disfunciones%20hep%C3%A1ticas.&f=false>

13: Maldonado J. Gomez A. Hernandez T. Lazarte J. Lozano J y Pallas R. Asociación Española de Pediatría. Manual de lactancia materna de la teoría a la practica. [internet]. 1ª ed. Madrid 2015. Pag. 180. [Citado el 26 de nov.2020]. Disponible en:

<https://books.google.com.bo/books?id=Ulxyj72VZD0C&pg=PP1&dq=Asociaci%C3%B3n+Espa%C3%B1ola+de+Pediatr%C3%ADa.+Manual+de+lactancia+materna+de+la+teor%C3%ADa+a+la+practica.&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwiw6NCp2tPvAhWELLkGHXFWDgIQ6AEwAHoECAYQAw#v=onepage&q=Asociaci%C3%B3n%20Espa%C3%B1ola%20de%20Pediatr%C3%ADa.%20Manual%20de%20lactancia%20materna%20de%20la%20teor%C3%ADa%20a%20la%20practica.&f=false>

14: Alveri Gordan y Fletcher Mari. Neonatología. Fisiopatología y manejo del recién nacido .Pág. 775.[internet] Buenos Aires . Ed. 5ª . Medica Panamericana.[citado el 4 de dic.2020]. Disponible en: <https://books.google.com.bo/books?id=xG0intdkKOQC&printsec=frontcover&dq=Neonatalog%C3%ADa.+Fisiopatolog%C3%ADa+y+manejo+del+reci%C3%A9n+nacido&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwi8idrK2tPvAhWblbkGHdD6BsYQ6AEwAHoECAQQAww#v=onepage&q=Neonatalog%C3%ADa.%20Fisiopatolog%C3%ADa%20y%20manejo%20del%20reci%C3%A9n%20nacido&f=false>

15: Loja Jiménez Marco David . Determinación de valores séricos de bilirrubina en recién nacidos de 0 a 5 días del servicio de neonatología de la unidad metropolitana de salud sur de la ciudad de Quito durante el periodo de mayo a junio 2015. Universidad Central del Ecuador . Facultad de ciencias medicas.[internet] [citado el 4 de dic. 2020] Disponible en: <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/7818>

16: Pérez S. J, Silva G. L, Sobra. C. S, Junquera V. C, Ania P. J, Puertas C.E, et al. Manual para el diplomado en Enfermería (ats/due). [internet] España 2003. 1ª ed. MAD Eduforma. Modulo III. [citado el 6 de dic 2020] Disponible en:

[https://books.google.com.bo/books?id=I5D6WPoNsJoC&printsec=frontcover&dq=Manual+para+el+diplomado+en+Enfermer%C3%ADa+\(ats/due\)&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwj9-](https://books.google.com.bo/books?id=I5D6WPoNsJoC&printsec=frontcover&dq=Manual+para+el+diplomado+en+Enfermer%C3%ADa+(ats/due)&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwj9-)

[Pu83dPvAhUQJ7kGHaq5D1UQ6AEwAnoECAIQAw#v=onepage&q=Manual%20para%20el%20diplomado%20en%20Enfermer%C3%ADa%20\(ats%2Fdue\)&f=false](https://books.google.com.bo/books?id=I5D6WPoNsJoC&printsec=frontcover&dq=Manual+para+el+diplomado+en+Enfermer%C3%ADa+(ats/due)&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwj9-Pu83dPvAhUQJ7kGHaq5D1UQ6AEwAnoECAIQAw#v=onepage&q=Manual%20para%20el%20diplomado%20en%20Enfermer%C3%ADa%20(ats%2Fdue)&f=false)

17: Detección y manejo de la hiperbilirrubinemia neonatal Ocronos. Ed. Científico – Técnica . [internet] 2019 [citado el 12 de dic 2020] Disponible en : <https://revistamedica.com/deteccion-manejo-hiperbilirrubinemia-neonatal/?amp=1>

18: Dysort C. kevin . Hiperbilirrubinemia neonatal- pediatría Manual MSD versión para profesionales.[internet] 2018 EE.UU.[citado el 5 de enero 2021] de Disponible en

<https://www.msmanuals.com/es/professional/pediatr%C3%ADa/trastornos-metab%C3%B3licos-electrol%C3%ADticos-y-t%C3%B3xicos-en-reci%C3%A9n-nacidos/hiperbilirrubinemia-neonatal>