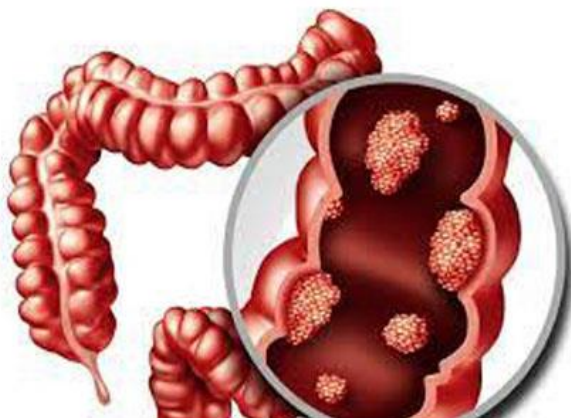


BOLETÍN INFORMATIVO No.1, MAYO/2021



CANCER COLORRECTAL

El Cáncer Colorrectal (CCR) es la tercera neoplasia más frecuente a nivel mundial con un 10,2 %, solo precedido por las localizaciones de pulmón y mama con 11,6 % en cada caso. En cuanto a mortalidad, se desplaza al segundo lugar y alcanza 881 000 defunciones anuales y resulta más frecuente en hombres que en mujeres. Es la neoplasia más frecuente del tubo digestivo y se ha convertido en un verdadero problema de salud a nivel mundial.

En Cuba la incidencia de CCR fue de 4238 pacientes en 2018 y ocupa el cuarto lugar antecedido por el cáncer de pulmón, próstata y mama. Se ubica en tercera posición de mortalidad, precedido por las localizaciones de pulmón y próstata, en el hombre, y de pulmón y mama, en la mujer. Esta enfermedad ocasiona alrededor de 2443 muertes anuales, el 9,3 % del total de fallecimientos por cáncer en el país.

La oclusión intestinal es la interferencia en el tránsito normal del contenido intestinal y se define, además, como la detención completa y persistente de las heces y los gases en un segmento del intestino, que produce cambios locales y generales en el organismo. Alrededor de 60 % de las oclusiones de intestino grueso son causadas por cáncer, vólvulos, enfermedad diverticular y otras causas menos frecuentes. Esta complicación del CCR es una forma clínica de abdomen agudo.

En Cuba, los índices de pacientes con cáncer de colon y recto se incrementan cada año y es mayor el número de enfermos que requieren tratamiento quirúrgico por esta causa. Por tal motivo, es necesario poder identificar adecuadamente los factores de mal pronóstico que pueden incrementar la mortalidad de estos pacientes en el postoperatorio.

BIBLIOGRAFÍA:

Albiza Sotomayor L, Betancour Cervantes JR, Camejo Rodríguez D, Meneses García A, Odales Cruz DA. Factores predictores de mortalidad en la oclusión intestinal por cáncer colorrectal y anal. Rev Cubana Cir [Internet]. 2020 Mar [citado 2021 Abr 15]; 59(1): e915. Disponible en:

http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74932020000100007&lng=es

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Almonacid Urrego IC, Almonacid Urrego CC, Rosas Arango SM, Hernández Rojas EC, González Devia JL. Perspectiva actual del virus del papiloma humano y su asociación con el cáncer del tracto digestivo. Rev Logos Cienc Tecnol [Internet]. 2021 Jan/Apr [citado 2021 Abr 15]; 13(1):. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2422-42002021000100129&lang=es

Martínez Montiel MP, Casis Herce B. Enfermedad inflamatoria intestinal y trasplante de órganos sólido. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2021 Ene [citado 2021 Abr 15]; 113(1): 60-4. Disponible en: <https://medes.com/publication/158995>

Arribas Anta J, Cañete Ruiz Á, Álvarez-Nava Torrego Á, Piedracoba Cadahía C, Cruz Esteban DR, Rodríguez Carrasco M, et al. Seguimiento a largo plazo tras disección submucosa endoscópica de lesiones colorrectales en una cohorte española. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Mar [citado 2021 Abr 15]; 112(3): 172-7. Disponible en: <https://medes.com/publication/151162>

Arrieta Loitegui M, Lázaro Cebas A, Rodríguez Quesada P, García Muñoz C, Rosas Espinoza C, Ferrari Piquero JM. Efectividad y seguridad de regorafenib y trifluridina/tipiracilo en cáncer colorrectal metastático. OFIL [Internet]. 2020 [citado 2021 Abr 15]; 30(2): 99-104. Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1699-714X2020000200099

Castro Beltrán JM, Reyes Meneses JC, Figueroa Avendaño CE, Lombana Amaya LJ, Martínez Jaramillo CE, Londoño Schimmer E, et al. Cáncer colorrectal durante la pandemia COVID-19, recomendaciones de la Asociación Colombiana de Coloproctología. Rev Col Gastroenterol [Internet]. 2020 Apr/June [citado 2021 Abr 15]; 35(2):. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-99572020000200187&lang=es

Duran Sanchon S, Herrera Pariente C, Moreira L. Nuevos biomarcadores no invasivos para el cribado del cáncer colorrectal. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Ago [citado 2021 Abr 15]; 112(8): 642-8. Disponible en: <https://medes.com/publication/154150>

Escolà Vergé L, Peghin M, Givone F, Pérez Rodríguez MT, Suárez Varela M, Meije Y, et al. Prevalencia de enfermedad colorrectal en la endocarditis infecciosa por Enterococcus faecalis: resultados de un estudio multicéntrico observacional. Rev Esp Cardiol [Internet]. 2020 Sept [citado 2021 Abr 15]; 73(9): 711-7. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0300893219303355>

Fernández Landa MJ, Portillo Villares MI, Bilbao Iturribarria MI, Idígoras Rubio MI, Regulez Campo V, Martínez Indart L. Impacto de una intervención en las consultas de Enfermería de Atención Primaria para la mejora de la calidad de la colonoscopia de cribado. Metas Enferm [Internet]. 2020 Mar [citado 2021 Abr 15]; 23(2): 16-22. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7261565>

Galán Labaca I, Segura García L, Álvarez FJ, Bosque Prous M. Tipos de bebidas alcohólicas y efectos diferenciados en la salud: una revisión paraguas de estudios observacionales. Rev Esp Salud Pública [Internet]. 2020 [citado 2021 Abr 15]; 94:. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/controlecancer/resource/pt/mdl-33177485?src=similardocs>

González Vázquez JM, Yegros Ortiz CD, Cabrera Maciel RE, Ferreira Bogado M, Aveiro-Róbaldo Telmo R. Características clínicas, demográficas e histopatológicas de pacientes postoperados de cáncer colorrectal internados en el Servicio de Coloproctología del Hospital Nacional, Itauguá - Paraguay: periodo 2015 y 2018. Rev Nac [Internet]. 2020 Dec [citado 2021 Apr 15]; 12(2): 73-82. Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2072-81742020000200073&lng=en

Guillén Pernas JR, Cabrera Lavernia JO, Ricardo Serrano YM, Martí Garcés GM. Factores predictivos de displasia en adenomas de colon. Multimed [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Abr 15]; 24(6): 1333-48. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-48182020000601333&lng=es

Gutiérrez Stampa MA, Aguilar Gama V, Bujanda L. Utilidad del test de sangre oculta en heces para el diagnóstico del cáncer colorrectal en la práctica clínica en atención primaria. Aten Prim [Internet]. 2020 Abr [citado 2021 Abr 15]; 52(4): 286-7. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7118573/>

Herran OF, Alvarez DC, Fuentes Sandoval C. Inseguridad alimentaria y desarrollo humano predicen la incidencia de cáncer colorectal en Colombia: Estudio ecológico. Rev Univ Ind Santander [Internet]. 2020 July/Sept [citado 2021 Abr 15]; 52(3):. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-08072020000300205&lang=es

León Arellano M, Tejedor P, Guadalajara H, Ortega M, García Olmo D, Pastor C. Evolution of perioperative quality of life in patients under enhanced recovery after surgery care in colorectal cancer. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Feb [citado 2021 Abr 15]; 112(2): 127-32. Disponible en: https://online.reed.es/DOI/PDF/ArticuloDOI_6423.pdf

Li G, Wang Q, Li Z, Shen Y. Serum miR-21 and miR-210 as promising non-invasive biomarkers for the diagnosis and prognosis of colorectal cancer. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Nov [citado 2021 Abr 15]; 112(11): 832-7. Disponible en: https://online.reed.es/DOI/PDF/ArticuloDOI_6801.pdf

Marín C, Piñero A, Marín P, Galindo P, Guzmán F. Uso de marcador ferromagnético para la detección intraoperatoria de metástasis ganglionar interpectoral de cáncer colorrectal. Cir Esp [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Abr 15]; 98(10): 632-4. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7698396>

Medina Velasco AA, Gemio del Rey I, Plaza Llamas R, Arteaga Peralta V, Ramia JM. Absceso inguinal como presentación de la neoplasia de colon derecho. Revisión sistemática de la literatura. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Feb [citado 2021 Abr 15]; 112(2): 139-43. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7645390>

Mora López L, Pallisera Llovera A, Serra Aracil X, Serra Pla S, Lucas Guerrero V, Rebasa P, et al. Estudio observacional prospectivo unicéntrico sobre el efecto de la rehabilitación trimodal en cirugía colorrectal. Cir Esp [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Abr 15]; 98(10): 605-11. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0009739X20301160>

Morais de Sousa DJ, Cardoso de Sousa LL, Fontenele LC, Rodrigues Nogueira T, de Jesus e Silva de Almendra Freitas B. Microbiota intestinal en el cáncer colorrectal: Evidencia de estudios observacionales. Rev Chil Nutr [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Abr 15]; 47(6):. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75182020000601009&lang=es

Ortega Checa D, Vojvodic Hernandez IM, Pinares Carrillo D. Resultados de la aplicación del Protocolo de Recuperación Mejorada en Cirugía (PREMEC) en el tratamiento quirúrgico del cáncer colorrectal en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati - EsSalud. Rev Gastroenterol Perú [Internet]. 2020 Jul [citado 2021 Abr 15]; 40(3): 252-9. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1022-51292020000300252&lng=es

Pérez García S, Valdés Villafranca R, Ramos Cordero ÁE, Pérez García S, Valdés Villafranca R, Hernández E. Mortalidad prematura por cáncer colorrectal. Rev Finlay [Internet]. 2020 Dic [citado 2021 Abr 15]; 10(4): 386-91. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2221-24342020000400386&lng=es

Rodríguez Fraile M, Cózar Santiago MP, Sabaté Llobera A, Caresia Aróztegui AP, Delgado Bolton RC, Orcajo Rincon J, et al. FDG PET/TC en el cáncer colorrectal. Rev Esp Med Nucl Imagen Mol [Internet]. 2020 Ene-Feb [citado 2021 Abr 15]; 39(1): 57-66. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2253654X19302823>

Sanguinetti JM, Lotero Polesel JC, Piscoya A, Sáenz Fuenzalida R. Colorectal cancer screening: a South American perspective. Rev Gastroenterol Perú [Internet]. 2020 Jul [citado 2021 Abr 15]; 40(3): 238-45. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1022-51292020000300238&lng=es

Saumell Baeza L. Importancia del cribado del cáncer colorrectal. Aten Prim [Internet]. 2020 Oct [citado 2021 Abr 15]; 52(8): 585-6. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7505901/>

Sayagués CS, Abad M. Alteraciones genéticas del cáncer colorrectal: implicaciones en el pronóstico y en el tratamiento de la enfermedad. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Sept [citado 2021 Abr 15]; 112(9): 716-21. Disponible en: <https://medes.com/publication/154697>

Seoane Urgorri A, Saperas E, O'Callaghan Castella E, Pera Román M, Raga Gil A, Riu Pons F, et al. Prótesis de colon vs. resección quirúrgica del tumor primario. Efecto en la

supervivencia del cáncer de colon obstructivo estadio IV. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Sept [citado 2021 Abr 15]; 112(9): 694-700. Disponible en: <https://medes.com/publication/154695>

Serra Pla S, Pallisera Lloveras A, Mora López L, Granados Maturano A, Gallardo S, Pino Zurita C del et al. Manejo multidisciplinar y optimización del paciente oncofrágil o de elevado riesgo quirúrgico en cirugía del cáncer colorrectal. Análisis observacional prospectivo. Cir Esp [Internet]. 2020 Ago-Sept [citado 2021 Abr 15]; 98(7): 389-99. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0009739X20300294>

Tan L, Tan Y, Wang H, Liu D. Single tunnel-assisted endoscopic submucosal dissection for a 13-cm giant colorectal laterally spreading tumor. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Feb [citado 2021 Abr 15]; 112(2): 150-1. Disponible en: <https://europepmc.org/article/med/31960681>

Vanegas Moreno DP, Ramírez López LX, Limas Solano LM, Pedraza Bernal AM, Monroy Díaz ÁL. Revisión: Factores asociados a cáncer colorrectal. Revista médica Risaralda [Internet]. 2020 Jun [citado 2021 Apr 15]; 26(1): 68-77. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0122-06672020000100068&lng=en

Villalba Ferrer F, Julve Herraiz L, Valderas Cortés G, Cifre Martínez C, Eleuterio Cerveró G, Villalba Segarra A, et al. Carcinoma colorrectal, quimioterapia y pioderma gangrenoso periestomal. Una asociación infrecuente. Gastroenterol Hepatol [Internet]. 2020 Nov [citado 2021 Abr 15]; 43(9): 518-9. Disponible en: <https://medes.com/publication/157083>

Vito Marino M, Kah Heng AC, Gomez Ruiz M, Gomez Fleitas M. Resección robótica asistida del segmento VII del hígado: vídeo de demostración técnica. Cir Esp [Internet]. 2020 Ago-Sept [citado 2021 Abr 15]; 98(7): 411. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7529592>

Xiao K, Zhao Y, Cai Y, Chen P, Chen J, Ye R, et al. The effect of marital status on the survival of patients with colorectal neuroendocrine neoplasms: an analysis of the SEER database. Rev Esp Enferm Dig [Internet]. 2020 Feb [citado 2021 Abr 15]; 112(2): 109-17. Disponible en: https://online.reed.es/DOI/PDF/ArticuloDOI_6183.pdf

Morera Pérez M, Roque González R, González León T, Sánchez Piñero RO, Olivé González JB. Cirugía abdominal laparoscópica en el adulto mayor. Rev Cubana Cir [Internet]. 2019 Mar [citado 2021 Abr 15]; 58(1): e757. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74932019000100004&lng=es

Rondón Ayala JA. Cáncer hereditario de colon no polipósico asociado a adenocarcinoma de endometrio, piel actínica y consanguinidad. A propósito de un caso. Bionatura [Internet]. 2019 [citado 2021 Abr 15]; 3(3):. Disponible en: <https://www.revistabionatura.com/files/2018.03.04.10.pdf>

Trujillo Pérez YL, Rojas Peláez Y, Carmenates Álvarez BM, Reyes Escobar AD, Pérez Álvarez M. Comportamiento del cáncer colorrectal en el Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente Amalia Simoni. Arch Méd Camaguey [Internet]. 2019 Mar-Abr [citado 2021 Abr 15]; 23(2):. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1025-02552019000200188&script=sci_arttext&lng=pt

Umpiérrez García I, Castellanos Suárez J, Avalos García R, Morales Díaz M, Román Castellini EV, Cambet Umpiérrez Y. Comportamiento del cáncer colorrectal diagnosticado por colonoscopia en el Hospital Militar "Mario Muñoz Monroy". Matanzas. Rev Med Electrón [Internet]. 2019 Oct [citado 2021 Abr 15]; 41(5): 1142-51. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242019000501142&lng=es

Descalzo García Y, Brizuela Quintanilla R, Páez Suarez D, Anido Escobar V, Morera Pérez M. Tratamiento endoscópico de las lesiones premalignas y el cáncer in situ de colon y recto. Rev Cubana Med Mil [Internet]. 2018 Jun [citado 2021 Abr 15]; 47(2):. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-65572018000200002&lng=es

Rodríguez Fernández Z. Observaciones críticas en torno al ganglio centinela en el cáncer colorrectal. Rev Haban Cienc Méd [Internet]. 2018 Feb [citado 2021 Abr 15]; 17(1): 117-28. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2018000100013&lng=es

Ruíz Hernández I, Jenki Delgado D, Jiménez Ventosa Y, Silvera Rodríguez CL, Carmona Denis Y. Síndrome de Turcot. Rev Med Electrón [Internet]. 2018 Ago [citado 2021 Abr 15]; 40(4): 1215-23. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242018000400028&lng=es





BInfoPinar / CPICM.PR

Universidad de Ciencias Médicas Dr.: Enesto "Che" Guevara de la Serna

Km: 89 Carretera Central, Pinar del Río, Cuba. CP. 20200

Área de Gestión / Teléfono: 48 762869

Confección: Lic.: Diamelys C. Hernández Echevarría shedow@infomed.sld.cu

Diseño y Edición: Ing: Leydi Armas Veiga lveiga@infomed.sld.cu

Pinar del Río, 2019.