AUTOR: JUAN M. NUÑEZ

CANCER

E N

ADULTOS Y NIÑOS

PRINCIPALES EN 2020

ADULTOS (20-64 AÑOS)

NIÑOS (0-14 AÑOS)



Mama (16,6%)

En la actualidad es la segunda causa de muerte entre mujeres mexicanas adultas de 30 a 54 años.

Pulmón (9,2%)

Más del 90% de los pacientes con este cáncer son o fueron grandes fumadores de edad avanzada.

Colorrectal (8,5%)

Es el tercer cáncer más común en ambos generos en todo el mundo y el segundo en México, es multifactorial y su incidencia aumenta después de los 50 años.

Cervicouterino (5,2%)

Es la neoplásia ginecológica más común en todo el mundo, es provocada por el VPH, se desarrolla en la edad adulta temprana, generalmente es asintomático.

Tiroides (5,1%)

Neoplasia endócrina más frecuente (94%), afecta con mayor frecuencia a mujeres 4:1, en México afecta particularmente a varones.

bookid=1732§ionid=121015285



Leucemia (32,5%)

Ocupan el quinto lugar de incidencia entre todos los tipos de cáncer en México, provoca alteraciones hematopoyéticas.

BNS (11,8%)

Brain Nervious System, son las neoplasias sólidas más frecuentes en niños, en Gto, hay 51 casos nuevos por año.

Linfoma No Hodgkiniano (9,2%)

Su incidencia se ha duplicado en los últimos 20-40 años, más presente en inmunodeprimidos, su aparición es debido a factores ambientales.

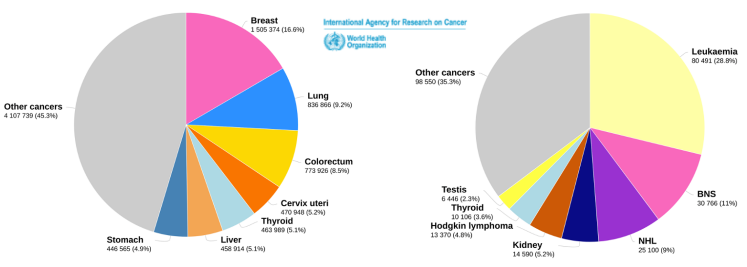
Renal (6,7%)

Su incidencia varía con la región entre los 60-70 años, en México hasta el 30% de los pacientes presenta metástasis al momento del diagnóstico.

Linfoma de Hodgking (3,7%)

Representa el 10% de todos los linfomas, afecta con mayor frecuencia a niños varones, es más común en países desarrollados.

Estimated number of new cases in 2020, worldwide, both sexes, ages 20-64 Estimated number of new cases in 2020, worldwide, both sexes, ages 0-19



Total: 9 064 321 Total: 279 419

- Referencias bibliográficas

 Medina F, & Salinas C, & Miranda A, & Sierra J, & Dulin R, & Sánchez V, & Navarro Y, & Gómez Á (2018). Cáncer de mama. HerreraGómez Á, & Namendys-Silva S.A., & Meneses-García A(Ed.), Manual de Oncología, 6e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-
- com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2306§ionid=180364437
 Posada D (2018). Cáncer de pulmón de células pequeñas. Herrera-Gómez Á, & Ñamendys-Silva S.A., & Meneses-García A(Eds.), Manual de Oncología, 6e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2306§ionid=180363485
 Hernández H, & Jacobo S, & Reyes Romero M (2018). Cáncer colorrectal: factores epidemiológicos, epigenéticos, métodos de diagnóstico y tratamiento. Méndez-Sánchez N(Ed.), Gastroenterología, 3e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e
- revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2369§ionid=184730748
- Cáncer cervicouterino. Hoffman B.L., & Schorge J.O., & Halvorson L.M., & Hamid C.A., & Corton M.M., & Schaffer J.I.(Eds.), (2020). Williams Ginecología, 4e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2974§ionid=251108793 Jameson J, & Mandel S.J., & Weetman A.P. (2018). Enfermedad nodular tiroidea y cáncer de tiroides. Jameson J, & Fauci A.S., & Kasper D.L., & Hauser S.L., & Longo D.L., & Loscalzo J(Eds.), Harrison. Principios de Medicina Interna, 20e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2461§ionid=213017460 & Ñamendys-Silva S.A., & Meneses-García A(Eds.), Manual de Oncología, 6e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2306§ionid=180366313
- Jacobson C.A., & Longo D.L. (2018). Linfoma no hodgkin. Jameson J, & Fauci A.S., & Kasper D.L., & Hauser S.L., & Longo D.L., & Loscalzo J(Eds.), Harrison. Principios de Medicina Interna, 20e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx? bookid=2461§ionid=208143122
- Ríos M, & Scavuzzo A, & Ríos Z (2018). Cáncer renal. Herrera-Gómez Á, & Ñamendys-Silva S.A., & Meneses-García A(Eds.), Manual de Oncología, 6e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?bookid=2306§ionid=180365287 Gómez Almaguer D, & Gutiérrez Aguirre H (2016). Linfoma de hodgkin. Pérez J, & Almaguer D(Eds.), Hematología. La sangre y sus enfermedades, 4e. McGraw Hill. https://accessmedicina-mhmedical-com.e-revistas.ugto.mx/content.aspx?
- Global Cancer Observatory. (2020). Global Cancer Observatory. Obtenido de GLOBOCAN: https://gco.iarc.fr/today/online-analysis pie? v=2020&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=total&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5

&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=0&ages_group%5B%5D=2&nb_items=10&group
Global Cancer Observatory. (2020). GLOBOCAN. Obtenido de Global Cancer Observatory: https://gco.iarc.fr/today/online-analysis-pie?
v=2020&mode=cancer&mode_population=continents&population=900&populations=900&key=total&sex=0&cancer=39&type=0&statistic=5
&prevalence=0&population_group=0&ages_group%5B%5D=4&ages_group%5B%5D=12&nb_items=10&grou