

<p>NHijosM</p>	<p>Los antecedentes de las pacientes son significativos al analizar la predisposición de riesgo fetal. En un estudio realizado a madres gestantes se identificó que a medida que aumenta el número de abortos previos, mayor es la probabilidad de presentar un nuevo aborto, pero al haber tenido uno o más hijos vivos disminuye el riesgo en pacientes con 2 o más abortos.</p> <p>El aborto esporádico representa en la madre y su pareja una situación estresante. Ya que cada embarazo representa una nueva esperanza, una nueva posibilidad de cumplir sus sueños, pero, sobre todo, un enorme temor a volver a fracasar. Es importante tener en cuenta que la muerte fetal es vivida como un duelo y es frecuente que la pareja de la madre adopte una posición de fuerte para sobrellevar el duelo.</p>	<p>(Manzur, 2010)</p>
<p>Área de residencia</p>	<p>Tres de cada cuatro muertes fetales corresponden a madres que provenían de áreas urbanas en relación con el área rural. Según un estudio realizado por la organización mundial de la salud la mortalidad materna es mayor en las zonas rurales y en las comunidades más pobres ya que las mujeres pobres de zonas remotas son las que tienen menos probabilidades de recibir una atención sanitaria adecuada. En cambio, en zonas de ingresos elevados, prácticamente todas las mujeres realizan como mínimo cuatro consultas prenatales y son atendidas durante el parto por profesionales sanitarios capacitados y reciben atención posnatal.</p>	<p>(The Lancet, 2011) (OMS, 2018)</p>

BIBLIOGRAFÍA

Alejandro Manzur. (2010). Aborto Recurrente, Recuperado de:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0716864010705538>

Anny Huillca-Briceño. (2016). La multiparidad como factor de riesgo de diabetes mellitus gestacional “Multiparity as a Risk Factor for Gestational Diabetes Mellitus”. Revista cubana Obstet Ginecol, vol.42 no.2. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2016000200005

César García-Balaguera (2017) Barreras de acceso y calidad en el control prenatal “Obstacles and quality of prenatal care”. Revista cubana fac.med, vol.42 no.2 http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-00112017000200305&lng=es&nrm=iso&tlng=es#B9

- Chamy P, Verónica, Cardemil M, Felipe, Betancour M, Pablo, Ríos S, Matías, & Leighton V, Luis. (2009). RIESGO OBSTÉTRICO Y PERINATAL EN EMBARAZADAS MAYORES DE 35 AÑOS. Revista chilena de obstetricia y ginecología, 74(6), 331-338. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-75262009000600003>
- Daniel Jurado-Fajardo, Melissa Catherine Chaves-Marcillo, Annyi Tatiana Belalcázar-Fajardo, Denny Marcela Achicanoy-Puchana, Carlos Andrés Guerrero, Carmen Eugenia Quiñonez-Arteaga, Luisa Mercedes Bravo-Goyes (2017), Determinantes sociodemográficos y clínicos asociados a mortalidad fetal intrauterina en el municipio de Pasto, 2010-2012, Recuperado de: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0124-71072017000200207
- Dora Lucía Vallejo Ardila, Yully Andrea Rangel Díaz, Adriana Angarita Fonseca, Eliana Patricia Cardona, (2012) Estado actual del embarazo gemelar. Revisión de la literatura. Revista Univ. Ind. Santander. Salud vol.44 no.3 http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-08072012000300006
- Gara, w. (2015). Características sociodemográficas, obstétricas y perinatales de la muerte fetal intrauterina en el hospital regional de loreto desde enero 2012 a diciembre 2014. http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/4032/Waldir_Tesis_Titulo_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Gustavo F. Gonzales. (2012). Impacto de la altura en el embarazo y en el producto de la gestación., Recuperado de: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342012000200013
- IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 15, Issue 8 Ver. III (August. 2016), PP 112-117 www.iosrjournals.org
- Instituto Nacional de Salud, (2018). Mortalidad Perinatal y Neonatal, Colombia, recuperado de: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/BoletinEpidemiologico/2018%20Bolet%C3%ADn%20epidemiol%C3%B3gico%20semana%2032.pdf> el 27 de septiembre del 2018.
- Jaramillo-Mejia, M., Chernichovsky, D., & Jiménez-Moleón, J. (2017). Determinantes de la mortalidad infantil en Colombia. Path Análisis. *Revista de Salud Pública*, 20(1), 3-9. doi:<https://doi.org/10.15446/rsap.v20n1.39247>
- Linares J., Poulsem R. (2018). Muerte Fetal In Útero: Etiología y factores asociados en un Hospital Regional de Antofagasta, Chile. Recuperado de https://www.researchgate.net/publication/26505495_Muerte_Fetal_In_Utero_Etiologia_y_factores_asociados_en_un_Hospital_Regional_de_Antofagasta_Chile
- Mendoza Tascón, Luis Alfonso, Gómez Giraldo, Daniela, Gómez Giraldo, David, Osorio Ruíz, Miguel Ángel, Villamarín Betancourth, Eder Antonio, & Arias Guatibonza, Martha Deyfilia. (2017). Determinantes biológicos de mortalidad neonatal, en una población de mujeres adolescentes y adultas de un hospital