

DETERMINANTES SOCIALES DE SALUD EN PACIENTES POSTOPERADOS DE UNA DERIVACIÓN BILIODIGESTIVA EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

Tapia Valencia, Itzel Ameyalli.
Aguirre Barbosa, Margarita².
Maldonado Castañeda, Sandra³.

¹ Facultad de Medicina, CEST.
Itzeltapia040691@gmail.com

³ Facultad de Medicina, UPAEP.

² Facultad de Medicina, BUAP.

INTRODUCCIÓN

Los determinantes sociales de la salud (DSS) los define la OMS como “las circunstancias en que las personas nacen, crecen, viven, trabajan y envejecen, incluido el sistema de salud. Estas circunstancias son el resultado de la distribución del dinero, el poder y los recursos a nivel mundial, nacional y local, dependen a su vez de las políticas adoptadas” [1]. La importancia del modelo de los DSS, es el impacto causado, en las personas y los sistemas de salud, por esta razón en el 2008 se propone recomendaciones generales con la finalidad de afrontar estas inequidades en la salud, mejorar las condiciones de la vida cotidiana, luchar contra la desigualdad del poder, dinero y recursos, así como la medición y análisis del problema [2]. La patología biliar es un problema de atención quirúrgica común y las complicaciones de la misma como es la lesión biliar, la mayoría de pacientes que se atienden en esta unidad son referidas de otro nivel atención [3]. La importancia de reconocer los determinantes sociales de la salud repercute no solo en conocer el estado general de salud desde el inicio de las patologías por la que acuden, si no inclusive nos permite determinar a lo largo de la vida su relación con estos y el impacto sobre la salud y el estilo de vida del paciente.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El acceso a la salud es un punto importante a considerar ya que esto va ligado a las determinantes sociales de la salud como son las desigualdades e inequidad, según la OMS estos determinantes repercutan en la distribución de la salud y el bienestar no olvidando que al ser una variable compleja influyen desde circunstancias materiales, factores psicosociales, hábitos, así como la estructura social y económica. Por lo que se plantea la siguiente pregunta: ¿Cuáles determinantes sociales de la salud están presentes en pacientes operados de una complicación de una cirugía biliar? Objetivo general. Describir los determinantes sociales de la salud, presentes en pacientes pos operados de una derivación biliodigestiva.

HIPÓTESIS

El determinante social nivel socioeconómico bajo tiene mayor relación con los pacientes postoperados de una complicación de cirugía biliar.

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio descriptivo, transversal, retrospectivo mediante revisión de expediente clínico de los pacientes pos operados de una derivación biliodigestiva, donde se buscarán variables como: estado socioeconómico, lugar de origen, unidad donde se generó su complicación y ubicación geográfica, entre otras todo con la finalidad de encontrar las determinantes sociales de la salud que se presenten en este tipo de pacientes. Estadística descriptiva (medidas de tendencia central y dispersión), chi cuadrada.

ASPECTOS BIOÉTICOS

Se apega a todos los lineamientos bioéticos de investigación (normatividad nacional e internacional) para la protección de seres humanos que participan en investigación (como son Declaración de Helsinki, Pautas éticas CIOMS), se considera estudio sin riesgo; los autores firman carta de confidencialidad de datos. Alcance exploratorio buscando información que ayude a identificar algún factor que pudiera propiciar este tipo de complicaciones y limitaciones: sesgo de pérdida de información al consultar los expedientes.

Palabras clave: Determinantes sociales. Derivación biliodigestiva. Salud pública.

REFERENCIAS

- World Health Organization WHO, Geneva (2008) (Consultado el 12/8/2016.) Disponible en: http://www.who.int/social_determinants/thecommission/finalreport/en/
Gob.mx. [citado el 10 de abril de 2023]. Disponible en: https://www.conbioetica-mexico.salud.gob.mx/interior/gaceta_conbioetica/numero_15/Gaceta_15_final_con_forros_pweb.pdf
Hassan, A., Viraj, P., Bellal, J., Tun, J., Evan, O. Age and obesity are independent predictors of bile duct injuries in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy. *World J Surg.* [Internet] 2015 [consultado 2023 Feb]; 39: 1804- 1808. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s00268-015-3010-z>