



CAUSAS DE DIFERIMIENTO DE DONANTES DE SANGRE. EN CINCO PAÍSES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, ENTRE LOS AÑOS 2010 A 2018

Mauricio Hernán Bonilla Contreras.

Coordinación Nacional de Bancos de Sangre y Servicios Transfusionales. Dirección de Redes en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud. Bogotá, Colombia

INTRODUCCIÓN: según la OMS, se obtienen 117.4 millones de unidades de sangre en el mundo por año. se estima que en el 2012, 1.6 millones de unidades fueron diferidas permanentemente y al menos 13 millones de donantes fueron diferidos temporalmente

OBJETIVO: realizar una revisión bibliográfica de causas de diferimiento de donantes de sangre, en América latina y el caribe

METODOLOGÍA: La metodología se realizó una revisión bibliográfica de literatura científica y de literatura gris, la búsqueda de literatura científica se realizó en Pubmed y la literatura gris en google académico, adicionalmente se consultaron documentos técnicos de OPS y OMS, en todas las búsquedas se realizó utilizando como criterio: causas de diferimiento de donantes de sangre, en América latina y el caribe

RESULTADOS: En los siete estudios seleccionados, se agruparon las cinco primeras causas de diferimiento de los donantes de sangre, siendo estas en su orden: hematocrito o hemoglobina baja, conductas de riesgo, enfermedad actual, consumo de medicamentos y cifras de tensión arterial alteradas.

CONCLUSIONES: Muchas de las causas para el diferimiento, son evitables, a través del autocuidado y educación de los donadores de sangre, por ello la promoción de estilos de vida saludable son fundamentales en este propósito. Ahora es muy importante que todos los países del área, realicen los reportes de todas y cada una de las causas de diferimiento, pues de diez y nueve países de américa latina y el caribe, solo dos de ellos, para el año 2014 reportaron a la OPS, las causas de diferimiento. El reportar estas causas permitiría generar estrategias de educación para minimizar el diferimiento de donantes de sangre, considerando que la transfusión sanguínea, ha sido identificada como una de las ocho funciones que salvan vidas y que debería estar disponible siempre en un centro de atención médica

