

INVESTIGACION DE TROMBOFILIA EN UNA POBLACION DE PACIENTES QUE DURANTE EL EMBARAZO SUFRIERON UN EVENTO TROMBOEMBOLICO. ESTUDIO OSBSERVACIONAL DESCRIPTIVO EN EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE TUCUMAN

El embarazo representa un estado de hipercoagulabilidad transitoria, contribuyen cambios en el flujo venoso, factores genéticos y anatómicos. La asociación entre trombofilia y Evento Tromboembólico Venoso (ETV) está fuertemente apoyada por la evidencia científica, ya que ETV es la principal causa de muerte en el embarazo y puerperio. Se estima que por lo menos en el 50% de los casos que desarrollan un ETV durante el embarazo existe una trombofilia subyacente. Objetivo: Investigar los factores trombóticos hereditarios y/o adquiridos en las pacientes que sufrieron un ETV durante el embarazo y fueron derivadas al Laboratorio de Salud Pública de Tucumán entre Marzo 2014 y Setiembre 2015. Métodos: Estudio observacional descriptivo de corte transversal. Se determinara Antitrombina, Proteína C, Proteína S, respuesta fibrinolítica al estasis venoso, anticoagulante lúpico, anticardiolipinas y anti Beta dos glicoproteína I. La determinación de los factores de riesgo hereditarios o adquiridos en la población de gestantes que sufrieron un ETV permitirá dictar pautas precisas para su prevención, diagnóstico y tratamiento, considerando el impacto que ejerce sobre la mortalidad materna, así como las secuelas en detrimento de la calidad de vida. Es tal la magnitud de esta problemática que la Honorable Cámara de Diputados de la Nación sancionó una ley denominada “Ley Trombofilia” la cual promueve la investigación de estos determinantes en la población de mujeres fértiles y pre-fértiles, así como también determinó incorporar en el Plan Médico Obligatorio los estudios de diagnóstico y estudios de tratamiento de la trombofilia.

Palabras clave: Evento tromboembólico venoso –Hipercoagulabilidad – Embarazo – Trombofilia.

Fuente (s) de financiamiento: El presente trabajo de investigación cuenta con el apoyo del programa de becas “Ramón Carrillo-Arturo Oñativia”, categoría individual, otorgada por el Ministerio de Salud de la Nación, a través de la Dirección de Investigación para la Salud.