

COMPARACIÓN DE EFECTOS NEONATALES ENTRE PREECLAMPSIA Y PREECLAMPSIA CON DATOS DE SEVERIDAD EN PACIENTES DEL HOSPITAL IMSS PROSPERA NO. 89. ZACAPOAXTLA.

Rosa María Martínez Badillo¹, Dolores Guillermina Martínez Marín², *, Valeria Magaly Rocha Rocha³.

Departamento de Ciencias de la Salud

Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Contacto: rossybadi@hotmail.com, valeriamagali.rocha@upaep.mx, autor para correspondencia: dolores.martinez@imss.gob.mx.

RESUMEN

Durante la gestación, pueden aparecer diversas complicaciones que repercuten en la salud materna y del neonato, como los estados hipertensivos, específicamente la preeclampsia. Junto con la restricción en el crecimiento intrauterino y la prematuridad, la preeclampsia es conocida como la enfermedad de las teorías, es multifactorial y ocasiona daño multisistémico, caracterizada por elevación de la presión arterial, presencia de síntomas cerebrales y alteraciones bioquímicas a partir de la semana veinte de gestación y hasta las 48 horas postparto. Las anomalías que ocurren en etapas precoces del embarazo en el desarrollo de la vasculatura placentaria ocasionan hipoperfusión relativa, hipoxia e isquemia. Siendo causa de algunos efectos neonatales adversos como la restricción del crecimiento intrauterino, peso bajo, prematuridad, síndrome de dificultad respiratoria, ingreso a la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, muerte fetal y muerte neonatal. Tomando en cuenta que a menor edad gestacional el daño es más severo. El uso de Guías de Práctica Clínica, la detección oportuna, el manejo agresivo y multidisciplinario de la paciente no ha sido suficiente para diagnosticar y manejar los estados hipertensivos del embarazo y por tanto evitar efecto neonatal adverso.