



**DIAGNÓSTICO PRECÓZ DEL PARTO PRETÉRMINO DETECTANDO  
ALFA MICROGLOBULINA PLACENTARIA 1 (P AMG-1) EN GESTANTES  
DE 24 A 34,5 SEMANAS CORRELACIONANDO CON LOS FACTORES DE  
RIESGO ENTRE MARZO Y MAYO DEL 2014 EN EL SERVICIO  
GINECOOBSTÉTRICO DEL ÁREA DE SALA DE PARTOS 2<sup>DO</sup> PISO DEL  
HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ**

Nercy Margarita Gámez Olivieri, Deryi Labrador Marín, Jarri Leandro Montaña Arizala,  
Irlanda Farley Ramirez Padilla

**RESUMEN**

**Objetivo general:** Evaluar la utilidad clínica de la detección de Alfa Microglobulina Placentaria 1 (P AMG-1) en gestantes que tengan entre 24 y 34,5 semanas de embarazo, que asisten al servicio de Ginecoobstetricia área de sala de partos 2<sup>do</sup> piso del Hospital Universitario Erasmo Meoz durante el período entre marzo y mayo del 2014, identificando los factores de riesgo y la presencia de parto pretérmino.

**Metodología:** Utilizando la prueba PARTOSURE se detectara Alfa Microglobulina Placentaria 1 (P AMG-1) para establecer el grado de confiabilidad como predictor o indicador de una posible presentación de parto pretérmino en las gestantes, evaluación de tasas de incidencia de parto pretérmino identificando los factores de riesgo.

**Resultados:** Los hallazgos obtenidos en cada parte de la metodología permite fomentar y enriquecer la literatura acerca del tema y de sus cofactores (factores de riesgo, forma de presentación clínica, comorbilidades





## DEPARTAMENTO DE MEDICINA

y aspectos estadístico descriptivos) ya que deja de manifiesto los temas que más íntimamente están involucrados con la presentación de un parto pretérmino, logrado por la implementación de la prueba PARTOSURE. Indiscutiblemente la educación y concientización de las gestantes incrementaría y se lograría evitar tanta evasión a los controles prenatales y habría más planificación familiar por protección y prevención de embarazo de alto riesgo.

**Palabras claves:** Alfa Microglobulina Placentaria 1 (P AMG-1), Parto pretérmino, Hospital Universitario Erasmo Meoz, San José de Cúcuta.





# DEPARTAMENTO DE MEDICINA

