

Caracas, de 201

**SOLICITUD DE LABORATORIO: despistaje de preeclampsia**

**MEDICION UNICA DE PROTEINAS TOTALES Y CREATININA EN UNA MUESTRA SIMPLE DE ORINA**

**Índice *proteína total:creatinina* urinaria en una sola muestra, de la mañana**

La medición del cociente de proteínas-creatinina en una muestra aislada de orina ofrece una estimación adecuada de la excreción urinaria de proteínas en 24 horas. En muchas ocasiones, no será necesario recoger orina de 24 horas para cuantificar la excreción de proteínas, siendo suficiente la determinación de los citados cocientes en una muestra aislada de orina. En la muestra de orina se mide la cantidad total de proteínas totales (en miligramos) y creatinina total (en miligramos) y se divide la Proteína entre la Creatinina (Pr/Cr). Si los valores son emitidos en concentración (mg/dL) se divide, de igual manera, la concentración de proteína urinaria entre la concentración de creatinina urinaria. El resultado es idéntico

El cálculo del índice proteína:creatinina (Pr/Cr) mayor de 0.26, equivalente a 300 mg de proteínas en 24 horas, identifica proteinuria compatible con Preeclampsia (*Society for the Study of Hypertension in Pregnancy Statement on the classification and diagnosis of the hypertensive disorders of pregnancy*)

**Interpretación**

Normal: <0.15

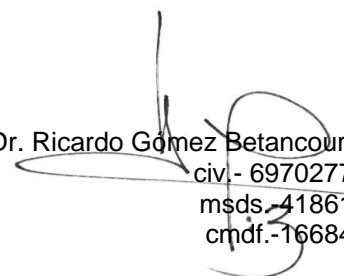
Dudoso: 0.16 - 0.26.

Significativo: 0.27 - 0.69

Definitivo: >0.7

Paciente: \_\_\_\_\_

Para mayor información revise: [www.maternofetal.net](http://www.maternofetal.net)

  
Dr. Ricardo Gómez Betancourt  
civ.- 6970277  
msds.-41861  
cmdf.-16684