

2

882

MED.
Tesis
2005.
A 325P

2.-✓

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACION CONTINUA
CAJA NACIONAL DE SALUD
GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

TRABAJO DE INVESTIGACION

TITULO

**PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA
MODIFICADA EN PUERPERAS COMO
DIAGNOSTICO RETROSPECTIVO DE DIABETES
GESTACIONAL ATENDIDAS EN EL SERVICIO DE
GINECO-OBSTETRICIA DEL HOSPITAL OBRERO
No. 2 DE LA CNS**

Nombre del investigador:

Dr. Hemir Alba Lizarazu (R-I)

Nombre del Tutor:

Dr. Oscar Niño de Guzmán Peña

Nombre del Jefe enseñanza:

Dr. Erwin Hochstatter Arduz

Fecha: Febrero de 2005

Tutor

Oscar Niño de Guzmán P.
Ginecólogo Obstetra
N-49 C.N.S.

Jefe de enseñanza

Dr. Erwin Hochstatter A.
Ginecología - Obstetricia
M.P. H-80 C.N.S.

Cochabamba -Bolivia

INDICE

	Página
Resumen.....	2
Justificación.....	3
Objetivos.....	3
Introducción.....	5
Marco teórico.....	6
Hipótesis.....	12
Variables.....	12
Marco metodológico.....	12
Resultados y análisis.....	16
Conclusiones.....	26
Recomendaciones.....	28
Bibliografía.....	29
Anexo.....	30

INTRODUCCION

La Organización Mundial de la salud define como diabetes mellitas a "un estado crónico de hiperglucemia, que puede derivar de múltiples factores (ambientales y genéticos) que, a menudo, actúan conjuntamente. La hiperglucemia puede ser la consecuencia de la falta de secreción de insulina o de la presencia de factores que se oponen a su acción.

La importancia de la diabetes durante la gestación esta en relación con tres hechos:

1. Aumento progresivo del porcentaje de diabéticos entre la población.
2. Mejores conocimientos en la relación fisiopatológica entre estado diabético y embarazo.
3. Mejor porvenir genésico de la mujer diabética.

En el momento actual podemos calcular que la incidencia de diabetes franca oscila entre 1/300 y 1/350 de todos los embarazos, pero si se realiza la revisión sistemática, con las diferentes pruebas diagnósticas, la frecuencia se eleva a cifras que oscilan, en los diferentes estudios entre 2 y 12 % de las gestantes.

La diabetes gestacional complica 1,4 a 12% de todos los embarazos, dependiendo de los métodos de despistaje y diagnóstico utilizados en diferentes poblaciones. Es conocida la asociación entre diabetes gestacional y macrosomia fetal y se ha hallado una correlación con el desarrollo posterior de diabetes mellitus tipo II.