

65

✓
MED
tesis
2005
A 325c
65 ✓

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON
HOSPITAL OBRERO # 2
GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

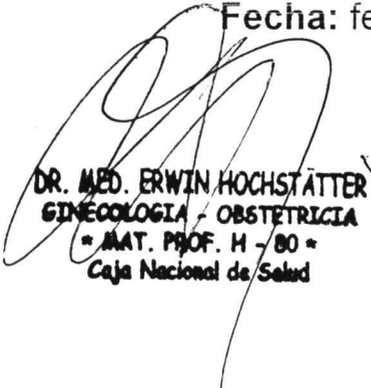
TRABAJO DE INVESTIGACION

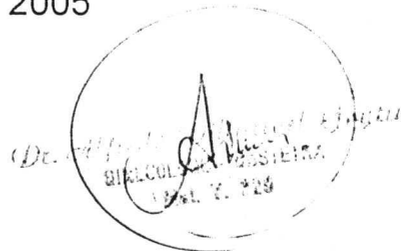
TITULO

CORRELACIÓN CLÍNICA, ECOGRAFÍA Y ANATOMOPATOLÓGICA DE LOS TUMORES DE OVARIO

Nombre del investigador: Dr. Hemir Alba Lizarazu (RII)
Nombre del Tutor : Dr. Alfredo Villarroel Goytia

Fecha: febrero de 2005


DR. MED. ERWIN HOCHSTÄTTER
GINECOLOGIA - OBSTETRICIA
* MAT. PROF. H - 80 *
Caja Nacional de Salud



TRABAJO DE INVESTIGACION

Fecha: enero de 2005

Nombre del investigador: Dr. Hemir Alba Lizarazu (RII)

Nombre del Tutor : Dr. Alfredo Villarroel Goytia

TITULO

CORRELACIÓN CLÍNICA, ECOGRAFÍA Y ANATOMOPATOLÓGICA DE LOS TUMORES DE OVARIO

JUSTIFICACION:

Se pretende buscar una relación diagnóstica clínica, estudios de ultrasonografía y el examen anatomopatológico de pacientes con tumores de ovario. Los tumores de ovario representan una patología ginecológica frecuente. El diagnóstico diferencial es complejo debido a que anatómicamente los anexos están formados por las trompas de Falopio, el ligamento redondo, los ovarios y las estructuras en el interior del ligamento redondo que se formaron a partir de los restos embrionarios. Otro de los desafíos diagnósticos está relacionado a la urgente necesidad de identificar procesos potencialmente malignos, basados en el concepto fundamental que el tratamiento temprano del cáncer está relacionado con una disminución de la morbilidad y mortalidad. La etiología varía considerablemente con la edad. En pacientes pre menárquicas, gran parte de las neoplasias se originan en las células germinales y exigen una exploración quirúrgica inmediata. Los tumores del estroma, de células germinales y epiteliales predominan en mujeres postmenopáusicas y deben ser considerados malignos hasta que se demuestre lo contrario. Durante el período fértil, la detección de anormalidades pelvianas es más frecuente por la mayor concurrencia a exámenes periódicos. A pesar que los tumores son más frecuentes dentro de este grupo etáreo, la mayoría son histológicamente benignos.

Debido a que es difícil diagnosticar pequeñas masas anexiales por el examen físico, la ecografía es la técnica más útil para la valoración pre operatoria. En presencia de todos los criterios para el diagnóstico de malignidad (tamaño, número de septos, excrecencias y ecogenicidad) el valor predictivo positivo de esta

prueba es del 70 a 80% y la habilidad para descartarla (valor predictivo negativo) ha sido de 90 a 95%. Pretendemos valorar este instrumento en nuestro servicio y ver si la correlación clínica, ecográfica e anatomopatológica son concordantes y tienen la precisión reportada en estudios extranjeros.

OBJETIVOS:

a) **OBJETIVO GENERAL:** Determinar la correlación entre el diagnóstico clínico, ecográfico e histopatológico de tumores de ovario en pacientes que acudieron al Servicio de Gineco-Obstetricia del Hospital Obrero No.2 de la C.N.S. de Cochabamba, en el periodo enero - diciembre de 2005.

b) **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Determinar el grupo etáreo con mayor incidencia de tumores de ovario.
- Conocer los antecedentes obstétricos del grupo en estudio.
- Determinar el tiempo de evolución de los tumores de ovario.
- Conocer la relación de pacientes con tumores de ovario y otras patologías anexiales asociadas.
- Precisar el tamaño de tumores de ovario determinado por ecografía y la relación con la pieza quirúrgica.
- Conocer el tipo de tratamiento quirúrgico que recibieron las pacientes.
- Determinar el porcentaje de pacientes tratadas que tuvieron seguimiento y durante que lapso.
- Conocer la relación porcentual del tipo de tumores de ovario diagnosticada por estudio anatomopatológico.
- Conocer la relación porcentual de diagnóstico ecográfico de tumores de ovario y el examen anatomopatológico.
- Relación de tumores de ovario y embarazo

MARCO TEORICO

INTRODUCCION:

Los anexos uterinos de origen ginecológico consisten en los ovarios, las trompas de Falopio y los ligamentos uterinos. Si bien la patología anexial a menudo involucra una de estas estructuras, también pueden estar comprometidos tejidos contiguos de origen ginecológico. El examen bimanual es el método más práctico de