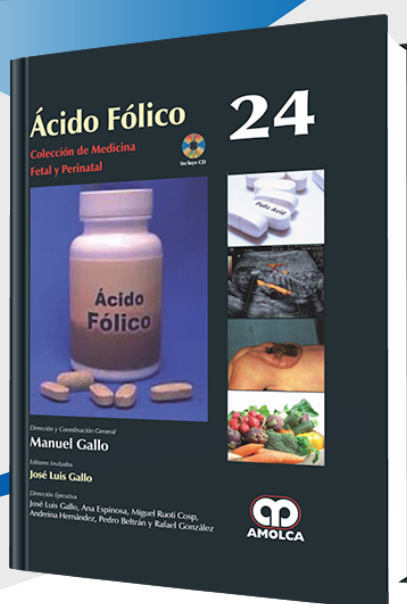


FICHA »  
TÉCNICA



## Ácido Fólico. Volumen 24

Autor: José Luis Gallo

ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

### » Características

**ISBN:** 9789588871240

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2015

**Peso:** 1 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 144

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"En la actualidad existen evidencias científicamente probadas de que el ácido fólico (AF) o vitamina B9 utilizado durante el período preconcepcional y en los primeros meses de embarazo, puede disminuir el riesgo de aparición de defectos del tubo neural (DTN) en el recién nacido: anencefalia o acráneo (40%), encefalocele (5%) y espina bífida (45%), tanto en su recurrencia como ocurrencia y también para otras malformaciones, tales como defectos del tabique ventricular cardiaco, defectos conotruncales cardiacos, defectos de línea media diferentes a DTN, malformaciones urinarias fetales, hidranencefalia y labio leporino.

Uno de los hallazgos médicos más excitantes de la última parte del Siglo XX es que el ácido fólico, una vitamina hidrosoluble, ampliamente disponible, puede prevenir la espina bífida y la anencefalia. Desde que hace 30 años comenzó a utilizarse la vacunación frente a la rubéola no ha existido otra oportunidad comparable de realizar una prevención primaria de uno de los defectos más frecuente y graves del nacido.

Por todo ello, este libro es más que nunca oportuno y necesario, en otro intento más de concientizar a los profesionales sanitarios, a las autoridades sanitarias y a las mujeres y a la sociedad en general, sobre los efectos beneficiosos del AF sobre la salud de la madre, del feto y del recién nacido."

## »CONTENIDO

1. Introducción
2. ¿Qué es el Ácido Fólico?
3. Prevención de Malformaciones Fetales con Ácido Fólico
  - 3.1. Prevención de los Defectos del Tubo Neural
  - 3.2. Prevención de Defectos Cardíacos Congénitos
  - 3.3. Prevención de Defectos Congénitos del Sistema Urinario
4. Déficit de Ácido Fólico y Síndrome de Down
5. Otros Beneficios del Ácido Fólico durante el Embarazo
  - 5.1. Aborto espontáneo, aborto recurrente y muerte fetal
  - 5.2. Parto prematuro, fetos de bajo peso al nacer (BPN), crecimiento intrauterino restringido (CIR)
  - 5.3. Ácido Fólico y Prevención de Preeclampsia
  - 5.4. Ácido Fólico y Abruption Placentae
  - 5.5. Ácido Fólico y Anemia Materna
6. ¿Suplementación con Ácido Fólico durante todo el Embarazo?
7. Mejor Suplementar con Micronutrientes Múltiples que Elemento a Elemento
8. Ácido Fólico en la Lactancia
9. Otros Efectos del Ácido Fólico en la Población en General
10. Preguntas y Respuestas sobre Ácido Fólico