



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

NOMBRE DE ALUMNO:
EMILI VALERIA ROBLERO VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:
GUILLERMO DEL SLAR VILLARREAL

NOMBRE DEL TRABAJO:
INFOGRAFÍAS "TEMAS DE UNIDAD"

MATERIA:
CLÍNICA QUIRURGICA

GRADO: 5° SEMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS A 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA DE LA MEDICINA

•El concepto de cirugía se originó en la más remota antigüedad; su nombre, derivado del griego χειρουργία, habla además de su linaje mitológico



•Se debía extraer por diversos medios, también sobrenaturales.
•Trepanación del cráneo



•Las enfermedades graves y las incapacitantes se colocaron en una categoría diferente, se consideraron de origen sobrenatural.

El descubrimiento de la anestesia en primer término, y de la antisepsia.



SIGLO XIX

1543



•Vesalio, considerado como el padre de la anatomía moderna, revolucionó este campo del saber.

•Desde las primeras operaciones en la antigüedad hasta la cirugía moderna y avanzada de hoy en día, la historia de la cirugía es una historia de innovación y progreso



CIRUGÍA EN LA ANTIGÜEDAD (3000 A.C 500 D.C)

(300 A.C 500 D.C.)



•La cirugía en Grecia y Roma: los médicos griegos y romanos desarrollaron técnicas quirúrgicas más avanzadas, como la cauterización y la ligadura de vasos sanguíneos.

•Influencia de la Iglesia: durante la Edad Media, la Iglesia católica ejerció un control significativo sobre la medicina y la cirugía, lo que limitó el progreso de la especialidad.



LA CIRUGÍA EN LA EDAD MEDIA Y EL RENACIMIENTO (500 - 1700 D.C.)

LA CIRUGÍA MODERNA (1700 - 2000 D.C)

•Descubrimiento del antisepsia: la introducción de la antisepsia en el siglo XIX revolucionó la cirugía.
•Uso de anestesia: la anestesia permitió que los pacientes se sometieran a operaciones quirúrgicas sin dolor.
•Cirugías más complejas y especializadas: se desarrollaron técnicas quirúrgicas más avanzadas y especializadas, como la cirugía cardiovascular y la cirugía neurológica.

Bibliografía

Canal, N. M. (2003). Sistema de Información Científica. Obtenido de Redalyc.org: www.redalyc.org

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS Y GPC

1. ¿Qué es medicina basada en evidencias?

C C C C
C CC C CC
C CC C C



2. ¿PARA QUÉ SIRVE?

C C C C
C C C C
CC CC CC CC
C C C

3. ¿CUÁL ES SU OBJETIVO?

C C C C
CC CC CC
C C C C C C
C C
C C C C
CCC C



4. ¿QUE ES LA GPC?



C C
C C C C
CC CC CC
C C C C

5. ¿CATEGORIAS DE LA GPC?

C CC
CC C C
C C CC C
CC C



6. ¿PARA QUÉ ES ÚTIL LA GPC?



CC CC C C
C C C
C C



7. VENTAJA DE LA GPC

C C
C C
C

Bibliografía
Butrón, J. L. (diciembre de 2015). Guías de Práctica Clínica Basadas en Evidencia, cerrando la brecha entre el conocimiento científico y la toma de decisiones clínicas. Obtenido de www.elsevier.es