

Historia de la Prevención

1721

James Jurin

la inoculación: la
prevención de la
viruela

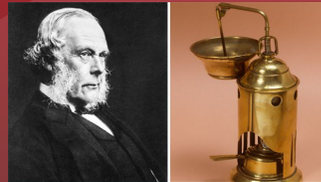


la esposa del embajador en Constantinopla. En plena epidemia de viruela, le pidió a su médico que inoculara a su hija.

1867

Joseph Lister

el antiséptico:
sobrevivir a la
cirugía

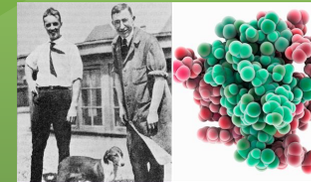


publicó un artículo en British Medical Journal (Revista Médica Británica) en el que explicaba cómo había usado el ácido carbólico para tratar a pacientes con fracturas severas.

1922

Frederick Banting

diabetes e insulina



Richard Doll fue el estadístico del Consejo de Investigación Médica de Reino Unido que publicó en 1950 un artículo demoledor en British Medical Journal. Según Doll, había una relación directa entre el cáncer de pulmón y el fumar.

1950

Richard Doll

fumar da cáncer de
pulmón



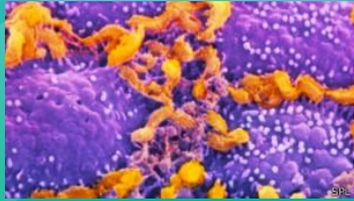
Leonard Thompson, de 14 años, estaba en un hospital de Toronto seriamente enfermo con diabetes tipo 1. El único tratamiento disponible era que pasara hambre para dejar al cuerpo sin azúcar, así que estaba muy delgado y se esperaba que muriera. Pero tuvo la suerte de ser el primero al que Frederick Banting le suministró insulina extraída de vacas.

Historia de la Prevención

1984

Barry Marshall

úlceras y bacterias

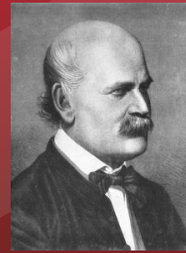


fue premiado con el Nobel de Fisiología o Medicina de 2005 por descubrir que la bacteria *Helicobacter pylori*, y no el estrés, causaba las molestas úlceras de estómago. Su hallazgo tuvo unas consecuencias clínicas muy importantes.

1847

Ignas Semmelweis

lavado de manos



Conocido popularmente como el “Salvador de Madres”, descubrió que la incidencia de la fiebre puerperal podía ser disminuida drásticamente desinfectándose las manos en las clínicas obstétricas.

1677

ANTON VAN LEEUWENHOEK

introdujo las mejoras necesarias a los microscopios



Describió por primera vez a las bacterias y los gérmenes. Fue el precursor de la biología experimental, la biología celular y la microbiología. El descubrimiento de Leeuwenhoek hizo posibles algunos de los desarrollos médicos más importantes de la historia como las vacunas y la penicilina.

1796

Edward Jenner

descubrimiento de la vacuna antivariólica



hizo posible combatir la temida epidemia de viruela, abriendo la era de la vacunación que tantas vidas ha salvado y sigue haciéndolo.