



Universidad del sureste

Investigación Epidemiológica

Asesor: Saúl Peraza Marín

Cuadro comparativo de estudios de imagen

Mi Universidad

Alumno: Noé Agustín Nájera Zambrano

Medicina humana

Historia de la prevención

| Edad antigua | |
|-------------------------|---|
| China | <ul style="list-style-type: none">• Se interesan en el concepto de enfermedades como infecciones• Inmunización como viruela• Zhan Zhong Yin, Yhuan ti: introducen el concepto de prevención• Medidas de higiene personal y en alimentos• Aislamiento de pacientes, y fumigaciones |
| India | <ul style="list-style-type: none">• Viviendas con baños y drenajes de desechos |
| Egipcios | <ul style="list-style-type: none">• Mas higiénicos, y más prácticas de higiene en más pueblos antiguos• Higiene personal• Canales de desagüe• Sistema sanitario: nacional, gratuito, general y disponible |
| Hebreos | <ul style="list-style-type: none">• Código de higiene, ley mosaica• Higiene personal• Protección del agua• Aislamiento de leprosos |
| Griegos | <ul style="list-style-type: none">• Enfermedad como proceso natural• Documento – salud pública y medio ambiente• Conceptos de epidemia y endemia• Buena nutrición• Ejercicio físico• Higiene personal |
| Romanos | <ul style="list-style-type: none">• Mayor aporte en cuanto a la administración de la salud• Servicios médicos gratuitos• Limpieza de calles y casas• Ingeniería de salud pública• Galeno “La Higiene” |
| Asirio-Babilonia | <ul style="list-style-type: none">• Estadísticas cualitativas de morbilidad |
| Edad Media | |
| Árabes | <ul style="list-style-type: none">• Cano de Avicena: Prevención de enfermedades• Dieta y prevención• TBC y contagio |
| Europa | <ul style="list-style-type: none">• Magia y enfermedad• Administración en salud• Cultura urbana• Normas de higiene• Oscurantismo• Grandes epidemias |

| | |
|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Vinculo enfermedad- infierno • Monasterios conservan avances de salud • Southampton, servicio de agua en la ciudad, siglo XII • Fráncfort y Berlín, servicio de agua, tuberías enterradas, fuentes públicas, siglo XII • Fráncfort y Berlín, prohíben porquerizas en las calles, crean mataderos municipales, prohíbe beneficiar animales grandes en casa • Regula venta de alimentos en plazas • 1185, Paris pavimenta calles • Casas con drenajes • 1331, Praga, canalización de aguas servidas |
| Edad Moderna | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Resurge la ciencia • Poca atención a la salud • Girolano Fracastoro: teorías sobre las enfermedades infecciosas • Giovanii Fillipo: documenta la fiebre escarlatina y sarampión |
| 1560 | <ul style="list-style-type: none"> • Se publica “Paracelso”, prolongación de la vida. |
| 1598 | <ul style="list-style-type: none"> • George Whetstone, publico libro de la medicina naval |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Richard Wawins, tratamiento del escorbuto • Johan Peter Frank: publica “sistema de política medica |
| 1530 | <ul style="list-style-type: none"> • Control de la sífilis |
| | <ul style="list-style-type: none"> • William Petty, “Aritmética política” estadística en salud |
| 1662 | <ul style="list-style-type: none"> • Jonh Graun “observaciones sobre la mortalidad” |
| 1693 | <ul style="list-style-type: none"> • Christian Huygens cálculo de la tabla de vida |
| Edad contemporánea | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Interés en la salud publica • Revolución francesa y salud publica |
| Inglaterra | <ul style="list-style-type: none"> • Abolición, ley de pobres, Chadwick • Sociedad de igualdad de genero • Milton Terris, sistema de salud francés • Asamblea constituyente, comité de salud • Disminuye las practicas mágicas – religiosas en la atención de la salud |

| | |
|--------------|---|
| 1797, España | <ul style="list-style-type: none"> • Regulación del ejercicio de la medicina |
| 1804 | <ul style="list-style-type: none"> • John Pintard, primer inspector de salud en New York |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Contagio rápido, enfermedad de un continente a otro • Virchow, Villerme y Allison documentan enfermedad y pobreza • Microscopio, etiopatogenia de las enfermedades • Teoría de Pasteur |

Siglo XXI

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grandes avances científicos • Grandes cambios demográficos • Inversión de pirámide poblacional • Falta de priorización de la prevención • Primera transición demográfica • Segunda transición demográfica • Tercera transición demográfica • Crecimiento poblacional anciana • Aumenta Cáncer, EVC, SIDA, accidentes y violencia • Polarización epidemiológica • Principal reto: cultural de prevención • Principal reto: salud de libre y fácil acceso • Regresa la lucha contra grandes epidemias, surge la pandemia de sars-cov 2 • Vacunación para covid 19 |
|--|--|