

A grandes rasgos, las más memorables "plagas", 'pestes o "epidemias" que han afectado a la humanidad, en el mundo conocido, fueron las siguientes:

a) La plaga de Atenas que describió Tucídides (471-400 A. de C.) Se estima que fue la peste bubónica.

b) La peste que siguió a la gran erupción del Vesubio cuando la destrucción de la ciudad de Pompeya (79 D. de C.)

c) "La Plaga de Orosio (125 D. de C.) precedida de falta de pastos en Italia, a donde llegó de Africa.

d) La epidemia de Antonino (164-180) que azotó al imperio romano.

e) La "peste negra", desde 1348.

De 1347 a 1350 murieron en Europa 25 millones de personas por diversas plagas, en una población de 100 millones de habitantes (The Lancet).

Las epidemias más notables del siglo XV fueron la de sudor miliar inglés; la aparición del sarampión y viruela en Alemania y la epidemia de sífilis en Europa, introducida por los soldados de Carlos VIII de Francia a su vuelta de la campaña de Italia.

Hasta el año 1500 se describieron 125 grandes epidemias. La viruela se conoció por primera vez en las Galias en el siglo V el tifus exantemático en el campamento de los Reyes Católicos cuando la toma de Granada.

EPIDEMIOLOGIA MUNDIAL (1502-1952) SIGLO XVI

1502. – Peste en Provenza y Marsella.

1505. – Peste lenticular grave en Italia.

1507. – Gripe en Alemania y peste en Barcelona.

1509. – Peste en Carniola y en Andalucía.

1515. – Peste en Alemania.

1518. – Sudor miliar en Alemania.

1520. – Primera reunión en Basilea contra las “pestes”, se publicaron unas “Reglas profilácticas”.
1522. – Tifus exantemático en Metz, Roma y Barcelona.
1523. – Chaac en México y Guatemala.
1525. – Peste en el Milanesado, Italia.
1529. – Sudor inglés en casi toda Europa.
1530. – Anginas membranosas en España.
1540. – Peste en Europa Oriental (¿bubónica?).
1544. – Peste en Inglaterra, Alemania y Flandes.
1549. – Peste en Sevilla.
1550. – Peste miliar en Europa.
1554. – Peste en Transilvania.
1558. – Peste en Guatemala.
1565. – Tifus exantemático en Zaragoza y Sevilla.
1566. – Terrible peste (¿bubónica?) en Hungría que se propagó a Europa.
1576. – Tabardillo (tifo) en México y Guatemala.
1577. – Peste bubónica en Milán, Italia.
1580. – Influenza en España.
1580. – Garrotillo (difteria) en España.
1584. – Peste en distintos lugares de Europa.
1589. – Viruela en España.
1590. – Tifus exantemático en Valladolid; e influenza en Roma, que mató a 60,000 personas.
1591. – Peste en París y Roma (¿influenza, bubónica?)
1596. – Tifus exantemático en España y en Alemania.
- Angina membranosa en la primera. 1598. – Peste, en Marsella.

En el siglo causaron más estragos la peste bubónica, gripe, tifus, difteria y viruela. Estas afecciones se exacerbaban cuando la guerra de los Treinta Años.

SIGLO XVII

1601. – Influenza en México y Guatemala.
1603. – Peste en Jaén, España (¿bubónica o influenza?)

1605. – Anginas membranosas en España.
 1607. – Peste en Francia.
 1608. – Garrotillo (difteria) en Andalucía, España. 1617. – Primer epidemia entre los ingleses de Virginia (¿viruela o fiebre amarilla?)
 1619. – Peste en París.
 1621. – Peste en Polonia.
 1625. – Peste en Palermo, Metz y Londres (aquí 34,734 víctimas).
 1627. – Primera epidemia de influenza en América. 1630. – Peste en Milán (Italia) y en Lyon (Francia) (¿bubónica?)
 1636. – Plaga en Londres, mata 11,000 individuos.
 1647. – Epidemia en Valencia, España. Primera de influenza en La Barbada y de lo mismo en Nueva Inglaterra (América).
 1648. – Fiebre amarilla en Guatemala, Yucatán, etc.
 1649. – Peste en Sevilla, mueren casi todos los médicos.
 1650. – Plaga en Nápoles; perecen 20,000 personas en un día (¿bubónica?)
 1656. – Peste en Italia.
 1658. – Epidemia de fiebres en Inglaterra.
 1660. – Peste en Alemania.
 1665. – Peste en Londres, mueren 12,000 individuos.
 1670. – Disentería en Inglaterra.
 1673. – Tabardillo en Guatemala.
 1676. – Mucha viruela en Europa.
 1680. – Viruela en Guatemala.
 1681. – Brotes de fiebre amarilla en España.
 1686. – Peste en Guatemala.
 1698. – Primera epidemia de tifo en los Estados Unidos.
 1699. – Fiebre amarilla en Veracruz, México.
 1700. – Fiebre amarilla en Cádiz.

A final de este siglo disminuyeron las epidemias de peste bubónica en Europa, que se confundía con el tífus, tifoidea e influenza.

SIGLO XVIII

1705. – Tifus exantemático en Irlanda.
1709. – Primera epidemia de disentería en las tropas de New York.
1712. – Somnolencia en Tubingia, Alemania (¿encefalitis letárgica?)
1718. – Fiebre amarilla en Barbada.
1723. – Prote de fiebre amarilla en Lisboa.
1730. – Brote de fiebre amarilla en Cádiz.
1732. – Pandemia gripal mundial.
1733. – Fiebre amarilla en Santo Domingo y viruela en Guatemala.
1736. – Fiebre amarilla en Lisboa.
1739. – Fiebre ondulante en Dublín.
1743. – Peste en Mesina, Sicilia, causa 43,000 defunciones (¿bubónica?)
1744. – Varias epidemias de tifus en Europa.
1745. – Fiebre recurrente en Irlanda y amarilla en Carolina del Norte.
1750. – Epidemia de erisipela en Francia..
1764. – Peste en Nápoles, fiebre recurrente en Irlanda y fiebre amarilla en Cádiz.
1768. – Primeras epidemias de rabia en los perros en los Estados Unidos.
1769. – Peste en Marsella y sarampión maligno en Guatemala.
1771. – Peste en Moscou, ocasiona 80,000 muertos (¿bubónica?)
1773. – Fiebre amarilla en Cádiz.
1774. – Mucha viruela en Europa, muere de ella el rey Luis XV.
1775. – Epidemias de influenza en Europa.
1779. – Primera epidemia de dengue en Egipto.
1780. – Fiebre amarilla en Cádiz, dengue en Filadelfia y viruela en Guatemala.
1782. – Protes de meningitis cerebro espinal y de gripe.
1794. – Fiebre amarilla en las Antillas.
1795. – Fiebre amarilla en New, York.
1797. – Fiebre amarilla en Filadelfia.

1798. – Fiebre amarilla al sureste de E. Unidos.
 1800. – Fiebre amarilla en Cádiz, escarlatina en Alemania e ictericia hemorrágica en las tropas francesas de Egipto.

A mediados de siglo ocasionó muchas víctimas la peste bubónica. Empezó a hacer estragos la fiebre amarilla. Causaron muchas víctimas la viruela, gripe y el tífus. Primera epidemia de dengue. Primera de “somnolencia” (¿encefalitis letárgica?)

SIGLO XIX

1803. – Influenza.
 1804. – Fiebre amarilla en Cádiz.
 1805. – Meningitis cerebro espinal en Ginebra.
 1806. – Primera epidemia de esa afección en Medfield. E. U.
 1807. – Influenza en América.
 1810. – Fiebre amarilla en Cádiz.
 1813. – Influenza en Londres.
 1814. – Viruela en Portugal.
 1816. – Empieza el cólera a invadir Europa Oriental.
 1818. – Tifo en New York.
 1819. – Fiebre amarilla en Cádiz y Sevilla.
 1821. – Sudor miliar en Francia y oftalmia en las tropas belgas.
 1822. – Estacionado el cólera en Turquía.
 1824. – Termina la fiebre amarilla en Barcelona donde causó, en cuatro años, 20.000 muertes.
 1825. – disentería en Dublin.
 1826. – Fiebres en Dublin.
 1827. – Acrodinia en Francia, tifo en New York y en Europa, tifoidea en Edimburgo, e influenza en Liberia. Africa.
 1830. – Se empiezan a presentar grandes epidemias de escarlatina.
 1831. – El cólera avanza hacia el oriente de Europa.
 1832. – Llega a la Europa Occidental (París, Londres).

- 1833 – El cólera afecta a América del norte, centro y sur y a España.
- 1837' – Pandemia gripal, tifo en New York.
- 1839 – Tifo en las tropas francesas de Versalles; desde 1820 mucha tifoidea en el norte de Italia.
- 1841 – Peste bubónica en los Balkanes, tifo en París, casos de cólera en Europa.
- 1843 – Fiebre amarilla en New York.
- 1844 – Primeros casos de fiebre ondulante en Filadelfia.
- 1845 – Escarlatina en Estados Unidos y tifo en Inglaterra.
- 1846 – Avanza de nuevo el cólera hacia Europa, pandemia gripal.
- 1847 – Cólera en Constantinopla, gripe mundial, tifo en Irlanda y fiebre ondulante en New York.
- 1848 – El cólera mata a 668.000 personas en Rusia, llegan casos a los Estados Unidos.
- 1849 – Afecta el cólera a Europa y Estados Unidos.
- 1850 – Sigue el cólera en Estados Unidos.
- 1851 – Continúa el cólera en casi todo el mundo, afecta a Las Antillas.
- 1853 – Tifo en París, mucha fiebre amarilla en Las Antillas.
- 1854 – Sigue el cólera afectando a Europa y América.
- 1855 – La misma situación anterior. Mucha fiebre amarilla en Nueva Orleans.
- 1856 – Difteria en París, tifo en Londres, cólera en Lisboa y América del Sur.
- 1857 – Cólera en América Central, difteria en Bolonia y en París, "titk fever" en Lunstng, E. U., la fiebre amarilla mata a 5.000 personas en Lisboa.
- 1858 – La peste bubónica afecta intensamente a Girenaica y Bengala, la fiebre amarilla a Río de Janeiro.
- 1859 – Difteria en Inglaterra, cólera en Meklemburgo y fiebre amarilla en Santo Tomás, Antillas.
- 1860 – Escarlatina en Inglaterra, cólera en Málaga y en las tropas españolas de Africa (guerra).
- 1862 – Fiebre amarilla en Veracruz, epidemia en tropas de norte américa (guerra) disentería, tifoidea, etc.
- 1863 – Continúan los focos de cólera en Europa desde el 46; tifo en Edimburgo como en años anteriores y en Londres.

- 1864 – Tifo en Filadelfia y fiebre amarilla en Las Antillas.
- 1865 – Última gran epidemia de paludismo en París, tifo en Rusia y Alemania, cólera en los puertos del Mediterráneo y en Las Antillas, paludismo.
- 1866 – Cólera en Francia, paludismo en Europa y muy grave en la Isla Mauricio, África.
- 1867 – Púrpura maligna en Irlanda, fiebre amarilla en E. li. y cólera en Buenos Aires, donde mata a 20.000 personas.
- 1868 – Pandemia de gripe, brotes de fiebre recurrente en Europa y de escarlatina grave en Inglaterra.
- 1869 – Escarlatina grave en Inglaterra, tifo en España y fiebre andulante en Pensilvania.
- 1870 – Tifus exantemático en Londres y escarlatina (de la que mueren al año como 50.000 personas), viruela en París (guerra), cólera en Rusia, epidemias de fiebre amarilla en E. LI. y en Barcelona, fiebre recurrente en New York.
- 1871 – Agrávase la difteria que tiene un 30 por ciento de mortalidad, cólera en Oriente Medio, fiebre amarilla en Buenos Aires.
- 1872 – Cólera en Rusia y viruela en Filadelfia.
- 1873 – Cólera desde Rusia hasta París, y en el Valle del Mississipi en E. U.
- 1874 – Epidemias de tifo y de estomatitis úlcero-membranosa.
- 1875 – Siguen los focos de cólera en Europa desde el 65.
- 1876 – Aumenta el tifo en Europa, tifoidea en París.
- 1877 – Fiebre amarilla en los Estados Unidos.
- 1879 – Cólera al sur de Rusia, fiebre ondulante en Alemania y unicinarios en los trabajadores del túnel de San Gotardo, Italia y Suiza.
- 1880 – Se inician las epidemias de poliomeilitis infantil en Suecia.
- 1881 – La plaga amenaza a Oriente, fiebre amarilla en Las Barbadas.
- 1882 – Tifo en New York y tifoidea en París.
- 1883 – Tifo en Grecia y Filadelfia, cólera en Egipto, difteria en París (mueren varios médicos) y fiebre amarilla en México.

- 1884 – Cólera al sur de Europa y fiebre amarilla en Caracas.
- 1885 – Cólera en España, mata a 119.620 personas, en Italia a 100.000 y en Japón a 10.000 etc.
- 1886 – Influenza en Rusia, cólera en Inglaterra y otros países de Europa y América del Sur.
- 1887 – Cólera en la Argentina.
- 1888 – Fiebre amarilla en la Florida.
- 1889 – A fin de año se inicia una gran pandemia de influenza.
- 1890 – Pandemia de influenza, dañina para los ancianos; casos de cólera en España, noma en Austria, en Italia, y Suecia.
- 1891 – Influenza en Europa y América, fiebre amarilla en Caracas.
- 1892 – Cólera en Rusia, Hamburgo, París y llega a New York; se inician las epidemias de tifo en New York.
- 1893 – Siguen los casos de cólera en Europa y en Canarias, el tifo en Francia y no se ha extinguido aún la influenza.
- 1894 – Peste en China.
- 1895 – Cólera en la Europa Oriental, Rusia y Japón, influenza en Londres.
- 1896 – Cólera en Egipto.
- 1897 – Tifoidea en Irlanda, psitacosis en Viena, peste en India, cólera en Egipto y fiebre amarilla en Nueva Orleans.
- 1898 – Plaga en India, casos de peste en Viena; tifoidea, fiebre amarilla, etc. en la guerra de Cuba.
- 1899 – Casos de peste en Oporto, plaga en India y Oriente, casos en Santos, Brasil, primera vez en América.
- 1900 – Influenza en Europa, peste en Rusia, Turquía, Austria, Argentina, etc.; tifoidea en París y Belfast; enfermedad de Weil en Roma y viruela en New York.

Las grandes guerras del siglo: napoleónicas. Oriente, Polonia, secesión en E. U. franco-prusiana, de Cuba, etc. se acompañaron de grandes epidemias. Con motivo

de la invasión del cólera a Europa estableció Gran Bretaña su primera oficina sanitaria en 1848. Contra la misma enfermedad se celebró en París el primer congreso internacional sanitario (1851) al que siguió el de Bruselas. Doce años después, en la conferencia de Ginebra, se estableció la Cruz Roja. En el 66 nueva conferencia en Constantinopla contra el cólera. Petenkofer, fundó el 75, el primer instituto de higiene en Munich. A partir de esta fecha se inició una revolución en la medicina con la microbiología (Pasteur) que ha sido la base para acabar con casi todas estas plagas. Luego vinieron los sueros, las vacunas y la medicina preventiva que ha hecho milagros.

SIGLO XX

- 1901 – Mucha viruela en E. U. y en París, casos de peste en San Francisco con amenaza a todo el mundo. Se combate con medios racionales la fiebre amarilla.
- 1902 – Guerra anglo-boer, mucha tifoidea, primera vacuna preventiva; (Oficina Pan-Americana en Washington); primeros casos de fiebre rocosa en E. U.; focos de peste en casi todo el mundo (desde el 92 causó 12 millones de muertes en China e India), en México con amenaza a Cuba.
- 1903 – Tifo en Portugal, sigue la plaga en California, fiebre amarilla en México, viruela en Liverpool.
- 1904 – Brotes de cólera en Persia, neumonía en New York (80.000 muertos al año como promedio), primer caso de tularemia en E. U. en San Diego, dengue en Beirut, la peste causó en el año más de un millón de muertes y en 1900 sólo 92.700. 1905 – Mucho tétanos en los heridos de la guerra ruso-japonesa y gangrena gaseosa, fiebre amarilla en Panamá y Nueva Orleans, plaga y dengue en Australia, mueren todos los años un millón por peste en la India, brotes de tifo en Europa y Estados Unidos, casos de cólera en Alemania, tifoidea en New York (70.00 casos), mucha viruela en España (de 1901 a 1905, 21.226 muertes por ella).

- 1906 – Fiebre amarilla en Luisiana, peste en Australia, Canarias, Río de Janeiro y Egipto; tifo en Escocia.
- 1907 – Casos de tularemia en Arizona, tifo en Glasgow, fiebre miliar en Francia, cólera en Rusia y Oriente Medio y poliomelitis en E. U.
- 1908 – Peste en Indochina y Asia, influenza en Inglaterra, cólera en Trieste, poliomelitis en Viena, mueren en Rusia 15.000 coléricos.
- 1909 – Tifo en París, peste en Marruecos, tifoidea en Cheburgo y 10.6000 muertos por cólera en Rusia.
- 1910 – Tifo en Francia, Alemania y Noruega, 10.000 muertes por peste en Manchuria y 100.000 en Rusia por el cólera que también afectó a Manila.
- 1911 – Anginas malignas en Boston y Chicago, mueren 6.0 tíficos cada año en Francia, cólera en Turquía, Italia, Cataluña y casos en New York.
- 1912 – Peste en Puerto Rico y Cuba, de Canarias, donde habían casos desde 1906, peste en Manila.
- 1913 – Casos de peste en distintos lugares del mundo y tifo en Suecia.
- 1914 – Estalla la primera gran guerra. Tifoidea en Barcelona, influenza en Inglaterra y poliomelitis en Vermont, E. U.
- 1915 – Influenza en Inglaterra, tifo (mueren 150.000 en Silecia y 30.000 prisioneros austríacos en Servia), disentería en Galípoli, tifo en París, aparece la fiebre de trincheras, peste en Senegal.
- 1916 – Poliomelitis en E. U. (29.000 casos con 6000. defunciones), influenza en Inglaterra y en E. U.. primer brote de encefalitis letárgica en Viena. epidemia de pénfigo del recién nacido en Chicago y tifoidea en México.
- 1917 – Mucha pelagra al sur de E.U., encefalomiélitis en Australia, boca y fiebre de trincheras en Europa, cólera en Galitzia (17.000 muertes), tifo en Bal- kanes y en el campo de concentración de Jackson, E. II.

- 1918 – Tifo en los Balkanes, poliomeilitis en Francia e Inglaterra; primer caso de encefalitis letárgica en New York, cólera en Moscú, paludismo en Macedonia, se inicia una pandemia mundial de influenza, cesa la guerra.
- 1919 – Azota la influenza todo el mundo (forma nerviosa, pulmonar y septicémica), ataca a los jóvenes y fuertes, causa 40 millones de defunciones (7 millones en la India), la peor epidemia del siglo, en E. U. murieron 482 médicos y en España 200; tifo en Macedonia (51.000 casos), foco de peste en California.
- 1920 – En los primeros meses nueva epidemia de influenza, tifoidea en Madrid, viruela en Filipinas peste en Manchuria menos grave que la de 1910, en París 95 casos de peste y cólera en China occidental, últimas pandemias de tifo.
- 1921 – Mueren en España 5.000 tíficos cada año, peste en Tampico, viruela en E. U. (más de cien mil casos), ictericia infecciosa en New York y poliomeilitis en Estados Unidos.
- 1922 – Tifo en Madrid, influenza en Europa y dengue en Estados Unidos.
- 1923 – Tifo en Alemania, dengue en Luisiana, encefalitis en distintos países y casos de bubónica que mata en India a medio millón de habitantes.
- 1924 – Encefalitis epidémica en Inglaterra, continúan los casos de peste en California desde 1900, brote de enfermedad de Hap, Prusia Oriental, por ingestión de pescado descompuesto.
- 1925 – Último brote de botulismo en E. U., influenza en E. U. y Japón; (se profundizan los estudios de insectos vectores de enfermedades).
- 1926 – Aumentan los casos de tularemia, rara epidemia de "astenia artritica" en Mass, E. U., viruela en Florida y cólera en Shanghai.
- 1927 – Aumenta la brucelosis en E. U. (217 casos), brotes de gastroenteritis por salmonela en E. U., influenza benigna en Europa y E. U. tifoidea en Montreal y cólera en Rusia.

- 1928 – Fiebre amarilla en Brasil que estaba libre desde 1907, fiebre amarilla en Dakar; influenza en muchos lugares y dengue en Andalucía.
- 1929 – Influenza benigna en Europa, dengue en Atenas, en España mueren 50.000 tuberculosos al año; peste en Ecuador y Perú y fiebre amarilla en Venezuela.
- 1930 – Meningitis meningocócica en Detroit, E. U.; pleurodinia en Dinamarca, polineuritis en E. U., peste en Túnez, tifo en Sonora y viruela en México, peste en Marsella y aumento de la fiebre ondulante en E. U.
- 1931 – Influenza en E. U., poliomeilitis en E. U., aumenta la difteria en Europa.
- 1932 – Fiebre miliar en Rusia, más tifo en E. U. (831 casos), cólera en China y Filipinas, aumenta el paludismo en E. U., fiebre amarilla en Bolivia, nuevos tipos.
- 1933 – Influenza en Inglaterra, encefalitis especial en San Luis, E. U., amebiasis en Chicago, poliomeilitis en California.
- 1934 – Influenza mundial benigna, dengue en Florida y encefalitis en Japón.
- 1935 – Tifo en E. U. (1.200 casos), encefalitis en Japón, influenza.
- 1936 – Mucha diarrea en el verano y viruela en E. U. (8.000 casos), desde el 19, once brotes de influenza en Europa, brote de fiebre amarilla en la fundación Rockefeller, New York. (Se inicia la guerra en España).
- 1937 – Influenza en Europa, aumenta la difteria en Alemania y en Estados Unidos.
- 1938 – Epidemia de kerato-conjuntivitis en Berlín, brotes de difteria grave en Alemania, Inglaterra y Australia. viruela en E. U. (15.000 casos), psitacosis en Viena. primeros brotes de neumonía atípica en Estados Unidos, paludismo en Brasil.

- 1939– Aumenta la difteria y el tifo en Europa, Cesa la guerra en España, pocas enfermedades, lo mismo que en la campaña de Abisinia. Se inicia la segunda gran guerra mundial.
- 1940 – Dengue en Filipinas, influenza en Londres, desde 1910 ocurrieron en Estados Unidos 500 casos de peste con 314 muertes.
- 1941– En E. U. epidemias de nuevos tipos de influenza, encefalitis en Dakota, Nebraska, Estados Unidos, y tifo en España.
- 1942– Tifo en España, malaria en Delhi, India, pleuro- dinia en Brooklyn, E. U., mucha hepatitis infecciosa en la guerra (se confundió, en la del 14, con la enfermedad de Weil), disminuye la tifoidea en todas partes.
- 1943– Eiebre amarilla en Venezuela, tifo en el Cairo, la difteria ataca más a los mayores, peste al noreste del Brasil, influenza al final de año, tifo en Europa Oriental.
- 1944– Desde el año 20 seis brotes de influenza en E. U. (el tipo A con periodicidad de 2 a 3 años y el tipo B, de 4 a 6), tifus en distintos lugares.
- 1945– En Europa: influenza, tuberculosis, difteria, tifoidea, poliomeilitis e ictero contagioso. Brote peste en Italia, de encefalitis en Okinawa y termina la gran guerra. Los norteamericanos con un ejército de 11 millones de hombres tuvieron los siguientes casos: disentería 756.849, malaria 572.950, hepatitis infecciosa 191.574 dengue 121.608; no hubo grandes epidemias.
- 1946– Influenza en Inglaterra, meningitis meningocóc- cas San Luis, México; mucha difteria en la costa del Pacífico, E. U. Fallecieron en la gran guerra 590 médicos americanos. Brote de fiebre Q en Tejas. Desde el 25 muy pocos casos de cólera, viruela y fiebre amarilla en Europa, cólera en Corea.

- 1947 – Poca tifoidea en E. U., más difteria, brote de poliomielitis en Inglaterra, peste en Jaffa, Palestina; mucha tuberculosis en Alaska, cólera en Egipto, poliomielitis en Berlín.
- 1948 – Casos de schistosomiasis cerebral en E. U., Enfermedad del sueño en Nigeria, allí nuevas enfermedades (fiebre buyammera y una meningo encefalitis especial). El cólera acorralado en Oriente mata cada año a seis millones de personas.
- 1949 – Influenza en Francia e Inglaterra, viruela, tifo y peste en Colombia y Brasil, viruela y fiebre amarilla al norte de América del Sur, peste y viruela en Ecuador, en el año 50.000 casos de poliomielitis en E. U.
- 1950 – Mortalidad en E. U.: 9.9 por mil, brotes de fiebre amarilla, viruela y brucelosis en países de América del Sur, casos de peste en Nuevo México, influenza en E. U., cólera y viruela en India y Birmania, viruela en Chile, fiebre amarilla en Panamá, sólo 59 casos de viruela en E.U., brotes de viruela en Venezuela.
- 1951 – Influenza en Europa, más en Inglaterra; influenza en E. U., cólera y viruela en Calcuta y casos de peste al sur de E. U.; mucha influenza en Puerto Rico- peste en Venezuela y Costa Rica, pleurodinia en Texas, fiebre amarilla en Costa Rica (sin aedes egipci), casos de tifo en Corea y fiebre manchuriana (guerra), tifo al sur de Italia.
- 1952 – Brotes de influenza en el Medio Oeste de E. U., epidemias de fiebre aftosa en el ganado en Europa, Canadá, etc.; influenza en Shangtum, China; influenza en Berlín, peste en las tropas comunistas de Corea, cólera en Calcuta, cuatro millones de leprosos en el mundo. Fiebre amarilla en Brasil y viruela en Ecuador. Poliomielitis en Tejas.

A principios de siglo la peste amenazó al mundo pero fue controlada. En la guerra anglo-boer se usó por primera vez la vacuna preventiva contra la tifoidea. Au-

mentaron las epidemias de poliomielitis. En la primera guerra predominó el tifo, la fiebre de trincheras y disentería. La epidemia mayor del siglo fué la influenza del 18 al 19, después de esta fecha se ha repetido con frecuencia. En la segunda guerra dominaron la disentería, y hepatitis infecciosa. Disminuye notablemente la tifoidea y el cólera no avanza de sus madrigueras. Se han presentado nuevas infecciones que hasta la fecha no han causado grandes epidemias. Los antibióticos y nuevos desinfectantes han constituido un formidable adelanto.

EPIDEMIOLOGIA CUBANA (1520-1952)

Pocas noticias existen sobre las enfermedades que padecían los indios o primitivos habitantes de Cuba. Se citan las dermatitis, eczema, lesiones de "niguas" y otros parásitos, 'caracol' especie de pelagra, fiebre amarilla (pauciantina de los caribes), tifoidea, diarreas, etc. Los blancos importaron la tuberculosis, viruela, sífilis, tabardillo y los negros la lepra y ciertas afecciones de la piel, etc. En la primera época llegaban casi todas las epidemias de Tierra Firme y de España. En época más avanzada, de los Estados Unidos.

He aquí la relación de las epidemias más señaladas ocurridas en nuestro país:

SIGLO XVI

- 1520 – Aparece la viruela en Cuba.
- 1521 – Epidemia de viruela en La Habana.
- 1622 – Un gran incendio concluye con la peste.
- 1530 – Epidemia de viruela en Cuba, afectó más a los indios.
- 1570 – Otra epidemia de viruela en La Habana.

SIGLO XVII

- 1603 – Peste en La Habana.
- 1621 – Peste en la misma (¿fiebre amarilla o paludismo grave?)