

9 de agosto

Conmemoración del Día Internacional de los Pueblos Indígenas. Muchas personas de todo el mundo han sido denigradas, marginadas y hasta expulsadas de sus tierras. Este día busca conservar las tradiciones, lenguas y conocimientos de estos pueblos, fomentando su inclusión, así como la participación y sistemas de beneficios sociales y económicos.

10 de agosto de 1897

Felix Hoffmann purifica con éxito el ácido acetilsalicílico, también conocido como aspirina, uno de los medicamentos más importantes en la historia de la medicina por sus efectos analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios y anticoagulantes.

17 de agosto de 1946

Nace Miguel José Yacamán, físico mexicano que se ha especializado en el campo de la ciencia de materiales y la nanotecnología. Una de sus contribuciones más notables es el desarrollo de la técnica que permitió determinar la morfología de los nanocristales.

25 de agosto de 1973

Este día se realizó la primera exploración del cerebro humano mediante tomografía axial computarizada (TAC), este procedimiento utiliza rayos X para evaluar lesiones en la cabeza, dolores severos, aneurismas, entre otros, mediante fotografías y modelos 3D.

26 de agosto

Día Internacional contra el Dengue, una enfermedad que se transmite mediante la picadura de mosquitos infectados. Dado que no hay un tratamiento específico, la prevención es muy importante. Carlos Juan Finlay, un médico cubano, fue quien descubrió que el mosquito era un portador de enfermedades, lo dio a conocer en una conferencia en 1881 en Washington, EUA.

29 de agosto

Día Internacional contra los Ensayos Nucleares, establecido para tratar de impulsar la prohibición del uso de armas nucleares, pues desde 1945 se han realizado más de 2000 pruebas, las cuales han ocasionado desastres devastadores en los seres vivos y el medioambiente, han dejado rastros radioactivos que aún se perciben, sin mencionar la finalidad bélica y amenazas de terrorismo nuclear.

31 de agosto

1885 Gottlieb Daimler patentó la primera motocicleta del mundo, era la Daimler Reitwagen, que contaba con cuatro ruedas de madera, un motor de combustión interna y tenía un alcance de 11 kilómetros por hora debido al peso de la persona, pues ofrecía 0.5 caballos de fuerza.

