

El grupo de segundo curso de Técnico en Documentación y Administración Sanitaria realiza una salida al **Instituto Interuniversitario López Piñero**, el día 12 de enero de 2022.

Es un centro dedicado a la investigación y la divulgación en torno a los estudios históricos y sociales sobre la medicina, la tecnología, la ciencia y el medioambiente.

La visita fue guiada por **Emilio Sánchez Aucejo**, historiador e ingeniero industrial que forma parte del voluntariado cultural de la Universidad de Valencia y nos ha explicado de manera altruista y motivadora los fondos del instituto destacando la aportación de la sociedad y los científicos valencianos al conocimiento.



Hemos podido ver espectrómetros, barómetros, higrómetros y otros aparatos financiados por familias valencianas. También hemos conocido que el primer homenaje que se le hizo a Charles Darwin fue en 1909 en la Universidad de Valencia, en el primer centenario de su nacimiento.



Hemos disfrutado al aprender la aportación de personajes de la Comunidad Valenciana y de otras zonas de España a la ciencia:



Manuela Solís i Claràs (València, 27 de juny de 1862 - València, 1910) fou una metgessa, ginecòloga valenciana i la primera dona que obté la llicenciatura en medicina a la Universitat de



València.

<https://www.uv.es/uvweb/instituto-universitario-historia-medicina-ciencia-lopez-pinero/es/personatges-espais-ciencia/manuela-solis-claras-primera-medica-medicina-valenciana-1286015058712/Entrevista.html?id=1286027069810>

Mateu Josep Bonaventura Orfila i Rotger, menorquín que estudió parte de su carrera de medicina en Valencia, fue el fundador de la primera escuela de Toxicología Forense, en París. Estudió sustancias venenosas como el arsénico y su detección en el cuerpo humano y participó como técnico en numerosos juicios por envenenamientos.

Juan Bautista Peset Aleixandre



Médico de Godella con un marcado carácter científico que investigó las pandemias que asolaban Europa a principios del siglo XX y producían verdaderas catástrofes, principalmente entre los sectores de las poblaciones más desfavorecidos.

Peset relacionó las infecciones con las condiciones higiénico-sanitarias en las que se encontraba la población. Peset trabajó para descubrir algún antídoto para la fiebre tifoidea, viajó a París para estudiar una vacuna contra esa enfermedad y a su vuelta comenzó a articular campañas de vacunación.

En 1918, Peset desarrolló una vacuna contra algunas de las complicaciones más graves del virus de la gripe que sirvieron para las epidemias desatadas en localidades del interior del país frenaran su avance. Consiguió también fabricar una vacuna que resultó muy eficaz contra el neumococo (causa la neumonía), el microorganismo identificado como el más perjudicial en los casos más graves y el causante de las complicaciones respiratorias más severas de la enfermedad.

Este epidemiólogo fue acusado y fusilado en Paterna en 1941 a pesar de que la comunidad científica y parte de la sociedad civil intentó por todos los medios que no se le condenara a muerte por sus ideas políticas.

En la segunda parte de la mañana hemos visitado la exposición permanente del MUVIM “La aventura del pensamiento”



<http://www.muvim.es/va/content/laventura-del-pensament>