

CALLE TRES

Agosto 2018

EDITORES: Ovidio Dejesús & Ricardo Dejesús

Compañero, Amigo y Hermano



SERGIO BRANDI PIFANO
(Caracas 6-02-1945– ibídem 03-12-2017)

Recordando a nuestro compañero, amigo y hermano, muy querido, quien partió de este mundo, luego de dedicar toda su vida profesional, como cardiólogo en el Hospital Universitario y como docente de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela. Casado con la Dra. Marina Saavedra, de cuya unión nacieron 3 hijos: Margot, Mario y Sergio Luis.

Como cardiólogo, fue incansable en el trabajo asistencial en su hospital.

Fue un exigente y perseverante profesor, a dedicación total a sus alumnos, a quienes dedicó varios libros de semiología cardiovascular.

En lo personal Sergio Brandi, fue alguien apegado a la verdad y a sus creencias, las que defendió con extraordinaria vehemencia y fortaleza.

Y sobre todo esposo y padre.

Sergio cultivó una profunda amistad con sus maestros, Alfonso Salazar, Luis López Grillo y Federico Moleiro.

La desaparición de Sergio representa una pérdida irreparable, para sus amigos, compañeros de trabajo, sus alumnos y especialmente para su familia.



Monumento de la Paz de Hiroshima Cúpula Genbaku, edificio declarado Patrimonio de la Humanidad de la Unesco. Fue el único edificio en quedar en pie luego de la explosión de la primera bomba atómica arrojada el 6 de agosto de 1945.

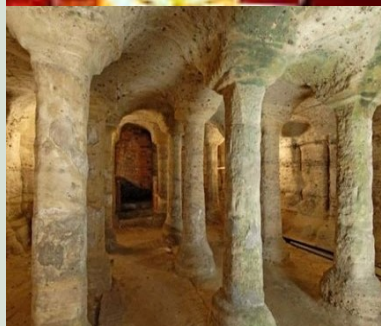
El **Daguerrotipo**, fue el primer procedimiento fotográfico anunciado y difundido oficialmente en el año 1839. Fue desarrollado y perfeccionado por Louis Daguerre. En esta técnica la imagen se forma sobre una superficie de plata pulida como un espejo, previamente expuesta en vapores de yodo para hacerla fotosensible y el revelado se hacía con vapores de mercurio.

Andrés de Jesús María y José Bello López (Caracas, 29 de noviembre de 1781-Santiago, 15 de octubre de 1865) fue un polímata venezolano-chileno. En Caracas, fue maestro de Simón Bolívar y participó en el proceso que llevó a la independencia venezolana. Integró, junto con Luis López Méndez y Simón Bolívar, la primera misión diplomática a Londres, ciudad en que residió entre 1810 y 1829. Luego se radicó en Chile, donde desempeñó el cargo de **senador**, profesor y redactor del *Código Civil*. En 1842 fue creada la Universidad de Chile, institución de la cual se erigió en primer Rector por más de dos décadas. En la gráfica se observa un daguerrotipo de Andrés Bello.



Las Cuevas de Longyou y las Huashan son dos magníficos complejos de cuevas subterráneas ubicados en China. Resaltan por su enorme tamaño, su precisa distribución y su meticuloso tallado en techos y paredes. Las cuevas de **Longyou** fueron descubiertas por casualidad en 1992 cuando un aldeano local, Wu Anai, se puso a bombear agua de un “estanque”, para descubrir para su sorpresa que se trataba de una cueva artificial inundada. Hasta el momento en Longyou se han descubierto 24 cuevas de características similares. El interior de las cuevas presentan escaleras y pilares esculpidos en la roca. Los pilares fueron dispuestos en línea y soportan los techos de las cuevas para que estas no colapsen. En la Cueva número 1, la que se ha abierto al público, se pueden observar tallados en la piedra, caballos, peces y aves, (Tierra, Agua y Aire).

Las grutas, de **Huashan** también son un complejo de cámaras subterráneas de gran escala construidas artificialmente en tiempos antiguos (265-439), con paredes minuciosamente cinceladas. Hasta la fecha han sido descubiertas 36 cuevas. La gruta 35, la más grande de todas, es una especie de palacio subterráneo con 18 metros de altura, 170 metros de longitud y una superficie de 12.000 m². Posee 36 cámaras que rodean al salón principal soportadas por 26 pilares de apoyo erguidos, algunos de más de diez metros de perímetro. Estas grutas se suman a los grandes misterios de todos los tiempos. ¿Quiénes, cuándo y cómo las cavaron? ¿Cómo transportaron decenas de miles de metros cúbicos de piedras y dónde las colocaron? ¿Por qué no hay registros en libros históricos o crónicas?



EL GLOBO AEROSTÁTICO



El 8 de agosto de 1709, el sacerdote brasileño Bartolomeu de Gusmão hizo la primera demostración de ascensión aérea en globo de aire caliente no tripulado en la Casa de Indias de Lisboa, ante la corte del rey Juan V de Portugal. Los hermanos Joseph y Jacques Montgolfier realizaron la primera demostración pública el 4 de junio de 1782 en Francia. En septiembre de 1783, en Versalles en presencia de Luis XVI, María Antonieta y la corte francesa presenciaron el momento en que un gallo, una oveja y un pato se elevaron en un globo diseñado por los hermanos Montgolfier. En octubre de 1783 viajó por primera vez un humano, se trató de Jean-François Pilâtre de Rozier. El 21 de marzo de 1999, el suizo Bertrand Piccard y el británico Brian Jones realizaron la vuelta al mundo en globo aerostático sin escalas, tras recorrer 46.759 kilómetros a bordo del Breitling Orbiter III en 19 días, 21 horas y 55 minutos.



SmartSleep



La compañía holandesa Philips ha presentado el SmartSleep, un novedoso dispositivo que ayuda a dormir mejor gracias a la acción de diversos sonidos en el interior de nuestra cabeza. Se trata de un pequeño casco blando y acolchado, en el que se han incorporado sensores de cuantificación del sueño. Además de dos elementos pioneros que se encargan de analizar con precisión cada una de las fases del sueño más profundo, que permiten mantener ese clímax durante el mayor tiempo posible.



Sleep Number 360

un colchón inteligente patentado por Nokia que permite conocer todos nuestros hábitos nocturnos a través de una App específica. Movimientos, ronquidos, ritmo cardíaco, calidad del sueño... Sleep Number 360 puede ofrecerte todo lo que puedas imaginar en relación al sueño con la finalidad de mejorar las horas de descanso. Un sistema realmente espectacular que permite apagar las luces, bajar las persianas o controlar la temperatura de la habitación sin tener que salir de la cama.

LA LIBRA ESTERLINA

La moneda actual más antigua del mundo

Como unidad monetaria, el término libra se origina del valor del peso de una libra de plata de gran pureza conocida como plata esterlina. Fue introducida como la divisa inglesa por el Rey Enrique II en 1158. La palabra esterlina se origina del francés antiguo (romance), cuyo significado es "fuerte". En tiempo de los anglo-sajones, (730-745) se acuñaron unas pequeñas monedas de plata conocidas como **sceattas**



y pesaban 1,3 gramos. En el 790, el rey Offa de Mercia, introdujo un penique de plata de 1,5 gramos, que fue llamado esterlina y era 1/240 de libra, En 1526 el estándar fue cambiado por la libra Troy de 373,242 gramos. En 1560-1561, la libra esterlina, fue establecida como la moneda oficial por Isabel I. La libra esterlina mantuvo su valor intrínseco, hasta 1717 cuando Isaac Newton, maestro de la Real Casa de la Moneda adoptó el patrón oro y fue abandonado hasta al finalizar la Primera Guerra Mundial. En inglés, la palabra "libra" fue sustituida por: pound, pero sigue siendo representada por una ele (L) adornada: £. En una actualización de las monedas inglesas se puede ver en conjunto el escudo de armas de la nación, diseñadas especialmente para numismática.





La ciudad de **Palos de la Frontera** es un municipio español situado en la provincia de Huelva (Andalucía). En el año 2016 contaba con 10.785 habitantes. La economía de la ciudad dependió tradicionalmente de las labores del mar, la cual fue desapareciendo y dedicándose especialmente al cultivo de fresas.

Palos de la Frontera es conocida como la *cuna del Descubrimiento de América*, ya que en esta ciudad se gestó y se preparó el primer viaje de Cristóbal Colón hacia las Indias. Zarparon del puerto de esta ciudad el 3 de agosto de 1492.

Armand Jean du Plessis
(1585 – 1642),

Cardenal Richelieu

Fue un noble y estadista francés. Nombrado secretario de Estado en 1616. Richelieu alcanzó un gran poder en la iglesia católica y en el Reino de Francia. Fue primer ministro del rey Luis XIII. desde 1624 hasta 1642. cuando murió y fue sustituido por el cardenal Julio Mazarino. Como egresado de la Universidad de París realizó la renovación y la ampliación de la institución. A su muerte era uno de los hombres más ricos de Francia y fue sepultado en la capilla de Sorbona.

Armand Jean du Plessis Richelieu



La Sorbona es la más antigua Universidad de París y una de la más antigua del mundo. Fue fundada en 1257 por Robert de Sorbonne, capellán y confesor del Rey de Francia Luis IX (San Luis) y reformada en su totalidad por el Cardenal Richelieu. Entre sus célebres profesores y alumnos figuran: Pierre y Marie Curie, Jean-Paul Sartre, Simone de Beauvoir, René Descartes, Louis Pasteur, Lavoisier, Víctor Hugo, San Ignacio de Loyola y San Juan Bautista De La Salle entre muchos otros. En sus aulas, se enseñan hoy principalmente Ciencias Sociales, Economía, Historia, Geografía, Derecho y Filosofía. En las fotografías se observa la capilla de san Úrsula y el auditorio Richelieu.

