



SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ
AFILIADA A LA FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE CIRUGÍA (FELAC)
Sociedad Principal del Colegio Médico del Perú

BOLETÍN ELECTRÓNICO
ISSN 1817 – 446
Año 20 No. 7 Julio 2024
Comité de Publicación
Editor: Dr. David Ortega Checa



36º CONGRESO PANAMERICANO DE TRAUMA

La Sociedad de Cirujanos Generales del Perú presenta a la comunidad quirúrgica de todo el continente el 36º Congreso Panamericano de Trauma, Cuidados Críticos y Cirugía de Emergencia, que se realizará del 21 al 23 de agosto del presente año en el Hotel Sheraton de Lima.

En conjunción con la Sociedad Panamericana de Trauma, se ha realizado un gran esfuerzo para convocar a los principales líderes en el campo del manejo del trauma y cirugía de emergencia de todo el continente.

Este evento continental es fundamental para el avance y desarrollo de la práctica quirúrgica a nivel global, donde se congregarán profesionales que actúan directamente en el manejo del trauma y cirugía de emergencia de diversas partes del mundo, permitiendo un intercambio de conocimientos, experiencias y avances tecnológicos.

Son objetivos de este magno congreso la actualización de conocimientos, el intercambio de experiencias y la promoción de la investigación científica, permitiendo a los participantes un crecimiento profesional y personal.

Este congreso será una vitrina para la presentación de nuevas tecnologías, dispositivos médicos y técnicas quirúrgicas avanzadas. Los participantes podrán conocer de primera mano las innovaciones que están transformando la práctica quirúrgica y mejorar sus habilidades técnicas.

Los invitamos cordialmente a compartir esta inolvidable experiencia que coloca a nuestro país en el centro del avance quirúrgico continental.

El Editor

TEMARIO

- **Violencia con armas de fuego en las Américas: definiciones, causas y posibles intervenciones**
- **Educación y trauma ¿lo estamos haciendo bien?**
- **¿Qué debe saber el cirujano de laparoscopia en trauma?**
- **Procedimientos en Trauma: En 5 pasos... for Dummies**
 - Packing preperitoneal
 - Empaquetamiento hepático
 - Ventana Pericárdica Subxifoidea
 - Accesos vasculares en urgencias
- **Lecciones Aprendidas en el manejo del trauma cardíaco**
- **¿Qué hay de nuevo en cirugía de control de daños?**
- **¿Y si no lo tengo? ¿Qué hago?**
- **El Poder de las Imágenes en el Diagnóstico y Tratamiento del Trauma**
- **¿Qué debemos saber del Trauma de Pelvis?**
- **Sociedades: Latinoamérica según la visión norteamericana y viceversa**
- **Cirugía de Guerra: Lecciones aprendidas en la zona "0"**
- **Trauma Hepático Complejo. Tips & Tricks**
- **Trauma Complejo Duodeno-Pancreático**
- **Soportes especiales en la UCI al paciente con trauma**
- **¡Me tocó operar al paciente con pancreatitis!**
- **Abdomen Abierto o Protocolo de cierre diferido de la pared abdominal**
- **Fístulas, la pesadilla del cirujano**
- **Patología de pared abdominal de urgencia, ¿cómo la resuelvo?**

- ¿Y qué hago? “me llegó otra Enfermedad Diverticular”
- ¿Se siguen complicando las apendicitis?
- Perspectivas Actuales en Trauma de Extremidades
- Tórax Traumático: Estrategias Avanzadas para el Diagnóstico y Manejo
- Trauma de Cuello, un desafío incipiente
- El siempre controversial Trauma de recto
- De la A a la Z en Trauma Quirúrgico: Lecciones Iniciales para Estudiantes de Medicina
- Situaciones Únicas, Soluciones Especializadas: Trauma en Circunstancias Especiales
- Complicaciones en Cirugía Biliar
- Diversidad y Equidad
- Más Allá del Trauma: Estrategias de Control de Daños en escenarios No Traumáticos

PROFESORES INVITADOS

PROFESORES EXTRANJEROS

Michel Aboutanos	USA	Ioram Jacobosky	Chile
María Acosta Fernández	Uruguay	Sayuri Jinadasa	USA
Rubén Daniel Alguieri	Argentina	Fernando Joglar	Puerto Rico
Rafael Andrade	Panamá	D'Andrea Joseph	USA
Claudia Arenas	Chile	Jeffrey Kerby	USA
Katherine Astudillo	Ecuador	Lacey LaGrone	USA
Juan Astudillo	Ecuador	Manuel Lorenzo	USA
Abbas Badami	USA	Daniel Ludi	Perú/USA
Guillermo Barillaro	Argentina	Jesús Lugo	Chile
Cherisse Berry	USA	Agustín Luna Tovar	México
Stephanie Bonne	Brasil / USA	Gustavo Mantovani	Argentina
Andre Campbell	USA	Kathleen Martin	USA
Mario Castillo Jiménez	México	Matthew Martin	USA
Carlos Chirico	Paraguay	Patricia Martínez Q.	USA
Federico Coccolini	Italia	Antonio Marttos	USA
Francisco Collet e Silva	Brasil	Gabriel Mejía C.	México
Tercio de Campos	Brasil	David Mejía Toro	Colombia
Marc De Moya	USA	Juan José Meléndez	Costa Rica
Ana Milena del Valle	Chile	Napoleón Méndez	Guatemala
José Díaz	USA	April Mendoza	USA
Lawrence Diebel	USA	Carlos Menegozzo	Brasil
Cristiane Domingues	Brasil	Jonnathan Messing	USA
Warren Dorlac	USA	David Milia	USA
Juan Carlos Duchesne	USA	Davel Milian V.	Cuba/USA
Juan Pablo Fernández	Argentina	Mauricio Millan	Colombia
Joseph Fernández-Moure	USA	Fernando Miñan	Ecuador
Ricardo Ferrada	Colombia	Carlos Morales U.	Colombia
Paula Ferrada	Colombia/USA	Matthew Mowry	USA
Christian Ferruffino	Bolivia	Nicholas Namias	USA
Nube Flores	Ecuador	Jorge Neira	Argentina
Jorge Esteban Foianini	Bolivia	Lilia Nogueira	Brasil
Nancy Fonseca	México	Juliana Ordoñez	Colombia
Shannon Foster	México/USA	Carlos Ordoñez	Colombia
Alberto García Marín	Colombia	Pablo Ottolino	Venezuela
Rondi Gelbard	USA	Anamaría Pacheco	Chile
Enrique Ginzburg	USA	José Gustavo Parreira	Brasil
Mauricio Godinho	Brasil	Andrew Peitzman	USA
Hugo Gomez	Paraguay	Rubén Peralta	Qatar
Steve Hargarten	USA	Patrizio Petrone	Argentina
Sharon Henry	USA	Carlos Pilasi	Chile
Fabián Hernández	Colombia	Silvania Pimentel	Brasil
Mario Alain Herrera	Colombia	Luis Fernando Pino	Colombia
John Holcomb	USA	Andrea Pottes	Argentina

Dan Pust	USA	Doris Sarmiento	Ecuador
Juan Carlos Puyana	USA	Thomas Scalea	USA
Martha Quiodettis	Panamá	David Scavo Montes	México
Flavia Ramos	Brasil	José Julián Serna	Colombia
Juan Pablo Ramos	Chile	Carlos Andrés Serna	Colombia
Marcelo Ribeiro	Brasil	Juan Paulo Serrano	Colombia
Luis Richard	Venezuela/C. Rica	Alejandro Soto M. Rep.	Dominicana
Roberta Rigo Dalcin	Brasil	Ronald Stewart	USA
Luz María Rivas M.	México	Julio Trotchansky	Uruguay
Miguel Ángel Rivera	México	Jeffrey Upperman	USA
Edgar Rodas	USA	Otilda Valderrama	Panamá
Fernando Rodríguez	Colombia	Laura Valencia	Colombia
Pablo Rodríguez	Puerto Rico/USA	Brandon Valencia C.	Chile
Aurelio Rodríguez	Perú/USA	Bruno Vaz de Melo	Brasil
Andrés Rubiano	Colombia	Felipe Vega	México
Carolina Ruiz	Chile	Rita Vieira	Brasil
Manuel Sáenz T.	México	Daniel Dante Yeh	USA
Juan Carlos Salamea	Ecuador	LeAnne Young	USA
Alexander Salcedo	Colombia	Tanya Zakrisson	USA
Daniel Sánchez	Argentina	Ben Zarzaur	USA
Boris Sánchez R.	Colombia	Analía Zinco	Venezuela/Chile

PROFESORES NACIONALES

Alfredo Allagual De la Quintana	Silvio Mestanza Samaniego
Patricia Pardo Apaza	Beto Miranda Sevillano
Ricardo Arones Collantes	Juan Montenegro Pérez
Gerardo Arredondo Manrique	Gerson Montoya Cama
Carlos Arroyo Basto	Willy Neumann Ordoñez
Addis Aybar Morón	Claudia Ontaneda González
Amir Barboza Janampa	David Ortega Checa
Jenner Betalleluz Pallardel	Mario Oyanguren Maldonado
Giuliano Borda Luque	Néstor Palacios Bran
Félix Camacho Zacarias	Daniel Pinares Carrillo
Félix Carrasco Mascaro	Rosa Quispe Casas
Enrique Castañeda Saldaña	Pedro Rabanal Galdos
Astrid Castro Dolorier	Jean Paul Ramos Junco
Guillermo Coayla Castillo	César Rázuri Bustamante
Emiliano Contreras Castro	Gustavo Reaño Paredes
Santos Correa Tineo	Fernando Revoredo Rego
Jorge Cribilleros Barrenechea	Luis Rivero Dávila
Virginia Cueva Talledo	Manuel Rodríguez Castro
Juan Cusicanqui Arismendi	Gerald Rojas Quispe
Jorge Espinoza Cuadros	Omar Solís Quispe
Alvaro Felipa Mosquera	Alfredo Sotomayor Estrada
Miguel Flores Mena	Gustavo Tagle Carbajal
Francisco Fujii Nagashima	Juan Carlos Tamayo
Max Hernández Zevallos	Edilberto Temoche Espinoza
Jaime Herrera Matta	Paola Toledo Rodríguez
Fiorella Hinojosa Otoyá	Giovanny Valdivia Salas
César Hirakata Nakayama	Lindsay Vejarano Lezama
Eduardo Huamán Egoavil	Elia Vélez Segura
Javier León Góngora	Moisés Vidal Lostaunau
Luis Lizárraga Silva	Rocío Vila Oré
Enrique Machicado Rivera	Iván Vojvodic Hernández
Juan Carlos Marcos Enríquez	Gabriela Zavala Wong
Robinson Mas Meléndez	Sergio Zegarra Cavani
Javier Mayor Sánchez	Omel Zevallos Bedregal
Johan Medrano Álvarez	

CITAS

La estadística es la primera de las ciencias inexactas.

Edmond Goucourt

La moral es lo que hace a uno sentirse bien y lo inmoral es lo que hace a uno sentirse mal.

Ernest Hemingway

La suerte no es más que la habilidad de aprovechar las ocasiones favorables.

Orison Swett Marden

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

"El cirujano se dedica a la actividad más divina que existe, curar sin milagros y hacer milagros sin palabras"

Johann Wolfgang von Goethe

"Si quieres ser sabio, aprende a interrogar razonablemente, a escuchar con atención, a responder serenamente y a callar cuando no tengas nada que decir"

Johann Kaspar Lavater

"Las epidemias no solo pueden surgir por mutaciones en los microorganismos, sino por mutaciones en nuestra propia actitud, nuestros hábitos, o nuestras ideas"

Jorge Laborda

ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

CONFERENCIA

LESIONES DEL TRAUMA, LECCIONES APRENDIDAS

Expositor: Dr. Guillermo Barillaro (Argentina)

Moderador: Dr. Willy Neumann MSCGP

Panelistas: Dr. Max Hernández MSCGP

Dr. Javier Mayor MSCGP

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0uf-6gqzkrH9U4VALksf7jvl_Q6k6JUDMK

-Plataforma: ZOOM

Fecha: Martes 9 de Julio de 2024

Hora: 8.00 pm (Perú)

SYMPOSIUM

SISTEMAS DE ATENCIÓN EN TRAUMA

Impacto del Trauma sobre la mortalidad en el Perú

Dr. Giovanni Valdivia Salas MSCGP

Implementación y experiencia con el sistema de trauma en Ecuador

Dr. Juan Carlos Salamea (Ecuador)

Moderador:

Dr. Eduardo Huamán MSCGP

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZlvc-mrpzMqH9XB_KAvUNTiGLdpk04jYFC

Plataforma: ZOOM

Fecha: Jueves 25 de Julio de 2024

Hora: 8.00 pm (Perú)

ATENCIÓN: Ambas conferencias disponibles en www.youtube.com/SCGPERU
Válido para la recertificación, previa inscripción

MENTES BRILLANTES EN MEDICINA

ALFRED JEAN FOURNIER (1832 - 1914)

Alfred Jean Fournier nació el 12 de mayo de 1832 en París. Su padre se llamaba Vincent y su madre Anais Éliisa Dumas. Fue el primer catedrático de enfermedades sifilíticas y cutáneas de la Facultad de Medicina de París.

Realizó estudios clásicos en la institución Jauffret de París. Comenzó sus estudios de medicina en París en 1852. Estuvo de interno en el Hôpital du Midi con Philippe Ricord (1800-1889), quien probó que la sífilis y la gonorrea eran enfermedades diferentes.

En 1854 fue externo de los hospitales, entre 1855 y 1858 interno, y en 1860 obtuvo el grado de doctor con la tesis "De la contagion syphilitique".



En 1863 obtuvo la agregación con la tesis "De l'urémie". A partir de este año fue médico del "bureau central" y se encargó de los cursos complementarios de enfermedades sifilíticas en Lourcine (hoy H. Broca) y después en Saint-Louis.

En 1867, como médico de hospitales, estuvo en el Hôtel-Dieu y, más tarde, en Lourcine, donde llegó a ser jefe de servicio en 1868. En 1867 fue suplente de Augustin Grisolles (1811-1869) en clínica médica. En 1870 impartió un curso sobre enfermedades venéreas.

En 1876 pasó al Hospital Saint-Louis y al año siguiente fue profesor de clínica de las enfermedades sifilíticas (formas secundarias y terciarias). En 1879 se le creó una cátedra en Saint-Louis de clínica de las enfermedades sifilíticas y cutáneas.

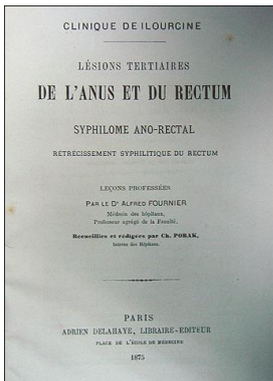
En 1876 afirmó el origen sifilítico de la tabes y de la parálisis general debida a esta enfermedad. Lo hizo siempre desde la observación clínica. En 1883 describió la gangrena genital fulminante basándose en cinco casos.

Con Emile Vidal (1825-1893) y Ernest Besnier (1831-1909) fundó la Société Française de Dermatologie et Syphilographie en 1889. En 1901 creó la Société de Prophylaxie Sanitaire et Morale. A partir de 1902 fue nombrado profesor honorario. Fue miembro de la Academia de Medicina, sección de patología médica desde 1879. En 1902 recibió la distinción de Commandeur de la Légion d'Honneur.

Fournier también se ocupó de la historia de la sífilis, publicando textos de Girolamo Fracastoro, Jacques de Béthencourt y Giovanni de Vigo, entre otros.

Contribuciones:

Enfermedad de Fournier: Fascitis necrotizante del periné. Fascitis necrotizante sinérgica del área genital que produce trombosis de la microvasculatura subcutánea por una endarteritis obliterativa, secundaria a una diseminación bacteriana que conlleva a necrosis y gangrena del tejido subyacente.



Jarabe de Fournier: Jarabe de corteza de naranja y de yoduro de sodio en relación 100 a 5.

Prueba de Fournier: Para hacer patente la marcha atáxica se le dice al paciente sentado que se levante y ande, y luego que se detenga súbitamente; que ande y que dé vueltas rápidamente.

Signo de Fournier: Limitación marcada característica de una lesión cutánea sifilítica. También se llama así a la tibia en forma de sable.

Se casó con Marie Berthe Guerry. Tuvieron dos hijos: Berthe Gabrielle y Edmond. Falleció el 23 de diciembre de 1914 en París.

<https://historiadela medicina.org/fournier.html>

EL ORIGEN DE LOS REFRESCOS MÁS FAMOSOS

Coca-Cola

El nombre de Coca-Cola está totalmente ligado a su origen. En 1886, el químico y farmacéutico John Stith Pemberton creó una bebida para vender en su farmacia. En aquella época, las bebidas vigorizantes y estimulantes estaban en su máximo apogeo, y cientos de químicos en todo el país vendían sus propias fórmulas de bebidas que prometían mejorar el ánimo, la digestión y la salud en general.

Los ingredientes principales de la bebida de Pemberton eran hoja de la planta de coca y nuez de cola, y basándose en ellos, el contable de la empresa, Frank M. Robinson, sugirió el nombre Coca-Cola porque pensaba que las dos ces mayúsculas destacarían en la publicidad.

Pepsi

El principal competidor de Coca-Cola también fue inventado a finales del siglo XIX por un químico, Caleb Bradham, en Carolina del Norte (Estados Unidos). Durante los primeros años, el nombre de la bebida fue Brad's Drink, pero pronto cambió su nombre por el de Pepsi-Cola, y empezó una competición contra Coca-Cola que aún perdura.

En cuanto al nombre, hace referencia a la pepsina (una enzima digestiva, en un principio la bebida se vendía como un remedio para mejorar la digestión) y a la también presente nuez de cola. En los años 60, seguramente para diferenciarse de su competidor, Pepsi abrevió su nombre y perdió el sufijo Cola.

Fanta

Durante la Segunda Guerra Mundial, los embotelladores de Coca-Cola en Alemania se vieron afectados por el bloqueo a los productos estadounidenses, lo que impedía que llegase el concentrado de Coca-Cola que se mezcla con el agua carbonatada y el azúcar para crear este refresco. Para no parar la producción, decidieron inventar su propia bebida: una mezcla de suero de leche y subproductos de la cosecha de manzanas, en principio, aunque los ingredientes iban cambiando a lo largo de la guerra según la disponibilidad.

Sobre el origen del nombre, ni siquiera la propia Coca-Cola tiene seguridad absoluta. Las dos principales teorías vienen de que se hizo una lluvia de ideas con los empleados y se les pidió que usaran su imaginación (“fantasie” en alemán), o de que al probarlo muchos declararon que el sabor era fantástico (“fantastisch”).

Aunque esta primitiva Fanta dejó de producirse al acabar la guerra, cuando en los años 50 el embotellador italiano de Coca-Cola sugirió a la central producir una bebida refrescante de naranja, decidieron recuperar el nombre de Fanta por su facilidad de pronunciación en cualquier idioma y sonoridad.

7Up

La bebida 7Up fue inventada en Estados Unidos en octubre de 1929 por Charles Leiper Grigg. Diez años antes, había creado su propia empresa de bebidas para producir una bebida de naranja llamada Whistle, pero ante la imposibilidad de vencer al líder Orange Crush, empezó a buscar alternativas. Descartó muchos sabores hasta que se decidió por el de lima-limón, ya que, aunque había algunos en el mercado, ningún refresco había triunfado con este sabor a nivel nacional.

En cuanto al nombre, lo cierto es que no se conoce su origen y el fabricante nunca lo ha aclarado. Durante los primeros años, fue comercializado como Bib-Label Lithiated Lemon-Lime Soda, pero después pasó a ser simplemente 7Up. Una leyenda urbana dice que hace referencia a sus siete ingredientes. Otra, que es porque se vendía en botellas de siete onzas, y alguna vez se ha explicado que simplemente buscaban una marca diferente a todas las demás. En cualquier caso: objetivo conseguido.

Sprite

Esta bebida de lima-limón fue la respuesta del grupo Coca-Cola a 7Up. Originalmente apareció en Alemania, donde se estrenó en 1959 como Fanta Klare Zitrone (Fanta Limón Claro) pero en 1961 pasa a los Estados Unidos donde se decide que no sea una variedad de Fanta sino que tenga su propio nombre: Sprite.

Curiosamente, Coca-Cola ya había usado el nombre Sprite para bautizar a un personaje que solía aparecer en sus anuncios, un pequeño camarero que explicaba que Coca-Cola y Coke eran lo mismo. Para evitar confusiones, el pequeño Sprite dejó de aparecer en los anuncios cuando se lanzó la bebida de lima-limón.

<https://lacabezallena.com/social/refrescos/>

LA POSIBILIDAD DE QUE LOS NAZIS DESARROLLARAN UNA BOMBA ATÓMICA

Existe una creencia generalizada (pero inexacta) de que los físicos alemanes de la Segunda Guerra Mundial estaban a punto de descubrir el secreto de la fisión y, por tanto, entregarle a Hitler una bomba atómica. Durante la guerra, el Proyecto Manhattan funcionó bajo el supuesto de que Hitler tenía un programa nuclear avanzado que podría dar frutos en cualquier momento. Por lo tanto, quienes estaban al tanto veían a Estados Unidos como en una carrera contra Alemania sobre qué país sería el primero en producir armas nucleares. Sin embargo, después de la guerra se descubrió que el programa nuclear alemán no estaba tan avanzado como se había supuesto. Al principio de su investigación, los físicos alemanes tomaron un camino equivocado y se alejaron del camino que conduce a las armas nucleares. La guerra podría haber durado otra década y los alemanes no habrían estado más cerca de una bomba atómica en 1955 que en 1945.

El principal físico nuclear de Alemania, Werner Heisenberg, tenía ideas nebulosas de que la división del átomo podría producir un arma poderosa. Sin embargo, nunca supo cómo poner eso en práctica. En la última prueba realizada en Alemania en 1945, los científicos no lograron alcanzar el primer paso preliminar de criticidad: una reacción en cadena auto sostenida. El Proyecto Manhattan lo había logrado en 1942. La criticidad era la base crucial sin un programa de armas atómicas no podría haber tenido éxito. Además, el programa

nuclear alemán carecía del apoyo necesario . Después de que sus científicos alcanzaron la criticidad, Estados Unidos tardó casi tres años en probar con éxito la primera bomba atómica. Eso fue con una inversión masiva de recursos y el apoyo y atención personal del jefe de Estado. Los alemanes no habían logrado el avance crítico cuando terminó la guerra, y su programa nuclear nunca había recibido nada parecido al apoyo del que disfrutaba el Proyecto Manhattan.

<https://historycollection.com/the-biggest-screwups-that-changed-history/>

EL ERROR QUE DERRIBÓ EL MURO DE BERLÍN

El Muro de Berlín se mantuvo durante décadas como una línea divisoria literal y como el máximo separador simbólico de la Guerra Fría, que separaba un adusto Este comunista de un vibrante Oeste capitalista. Había una razón por la cual Ronald Reagan advirtió en un discurso pronunciado durante una visita a Berlín Occidental en 1987: “¡Señor *Gorbachov*, derribe este muro!” resonó muy bien en aquel entonces. En ese momento, pocos podrían haber predicho que, poco más de dos años después, el Muro de Berlín caería tan repentinamente que tomaría desprevenidos a políticos y expertos . Y cayó porque un burócrata cometió un error.

A fines de la década de 1980, el comunismo comenzó a desmoronarse en la Unión Soviética y Europa del Este, y los líderes comunistas de Alemania del Este comenzaron a aliviar de mala gana las restricciones de viaje de sus ciudadanos. El 9 de noviembre de 1989, el jefe del partido comunista de Berlín Oriental, Gunter Schabowski, celebró una conferencia de prensa para explicar algunas revisiones menores del código de viaje. Sin embargo, se equivocó y dio a entender erróneamente que se estaban eliminando por completo las restricciones de viaje . Cuando un periodista preguntó cuándo entrarían en vigor los cambios, Schabowski se encogió de hombros y respondió: “*inmediatamente, de inmediato*”. Eso fue noticia, y cuando los alemanes orientales lo oyeron, invadieron la frontera, exigiendo el libre paso prometido. Los guardias fronterizos no habían recibido tales instrucciones, pero en lugar de hacer frente a un motín, se hicieron a un lado y el muro cayó en una celebración entusiasta: la mayor fiesta en toda la ciudad de Berlín.

<https://historycollection.com/the-biggest-screwups-that-changed-history/>

EL PECULIAR ORIGEN DE ALGUNAS PALABRAS

3/4

Trivial.

En el latín clásico había un sustantivo neutro que servía para denominar al “lugar donde concurren tres calles, tres caminos”, y que terminó denominando cualquier cruce, sin necesidad de que fuera tres el número de las calles que lo componían.

A este sitio se le llamó trivium, lugares de charla y zonas de reposo donde tradicionalmente se encontraban los viajeros, las personas de negocios, las prostitutas, los albergues y posadas, etc.

De ahí derivó, entre otros, el adjetivo “trivialis”, que ya es definido por el historiador Suetonio en el año 69 como algo “vulgar, ordinario, de poca importancia, común y corriente”.

De ahí surgió trivial, que es un adjetivo que describe algo común, que carece de importancia o novedad, sabido por todos.

Whisky.

Por lo visto, los monjes medievales lo llamaron aqua vitae, que significa agua de vida. Del latín, la expresión se vio transformada cuando se pasó al gaélico, donde lo llamaron uisce beatha. Los años hicieron pasar este uige a usqua que finalmente terminó siendo uisky. De uisky al actual whisky prácticamente no hay nada.

La “e” de whiskey se añadió más tarde para diferenciar los whiskies de mejor calidad, en una época en la que la reputación del whisky escocés era muy pobre. Por ello las destilerías irlandesas y americanas añadieron esa “e”, para diferenciar su producto y mirar por encima del hombro a los de menor calidad.

En otros países, se abrevia a Scotch para referirse al whisky escocés y en algunos países sudamericanos la palabra whiskey (wee-skee) sirve también para hacer sonreír en una foto, al igual que en inglés se utiliza cheese o en español de España “patata”.

Bikini.

¡Hasta el tan conocido traje de baño inventado por Louis Réard tiene una curiosa historia

detrás! ¿Nunca te has preguntado por qué esta prenda recibe el nombre del atolón polinesio de Bikini dónde en 1946 se llevaron a cabo pruebas nucleares?

La explosión atómica acabó con toda la vegetación del islote, dejándolo “desnudo”. Justo al igual que el famoso traje de baño, que para los habitantes de la época dejaba poco lugar a la imaginación. Y si a eso le añadimos su carácter “explosivo”

S.O.S.

Mucho se ha hablado sobre esta sigla propia del salvamento marítimo. Empecemos por los hechos: corría el año 1912 cuando el mayor trasatlántico de la época colisionaba con un iceberg, conmocionando al mundo entero.

Evidentemente hablamos del Titanic. Tanto impactó la noticia de su hundimiento que, tan sólo 3 meses más tarde, las letras “S.O.S.” fueron instituidas como la llamada internacional de auxilio.

Muchas personas creen que estas letras son la abreviatura de “Save Our Souls” (Salvad nuestras almas). Nada más lejos de la realidad. Se eligieron estas letras simplemente porque son fáciles de recordar y de transmitir en código Morse.

<https://es.quora.com/>

¿POR QUÉ LOS AUTOS INGLESES TIENEN EL VOLANTE A LA DERECHA?

La razón por la cual en Gran Bretaña se conduce por la izquierda se remonta a la época medieval.

En aquellos tiempos, la circulación a caballo se realizaba por la izquierda con el fin de dejar al jinete con la mano derecha libre (donde se lleva la espada) y así disponer de ella en caso de lucha.

Igualmente es más fácil montar un caballo por el lado izquierdo, especialmente si llevas una espada. También, para montar y desmontar, es más fácil hacerlo al costado de la calle, que en el medio del tráfico.

Otro motivo se remite a la conducción de carruajes. El cochero llevaba las riendas con la mano izquierda, dejando la derecha para el látigo. Si la conducción no se realizara por el lado siniestro de la calle, el látigo fustigaría involuntariamente a los peatones.

Más tarde, estas tradiciones se trasladaron a conducción de automóviles.

¿Por qué muchos países van por el lado derecho? Esto viene de la revolución francesa de 1789, cuando toda persona fue obligada a caminar por la vía derecha. Antes de la revolución la aristocracia iba por el lado izquierdo, forzando al resto de la población al lado derecho.

Más tarde, Napoleón llevó esta ley al resto de Europa durante las Guerras Napoleónicas, pero Gran Bretaña, país enemigo en ese entonces, mantuvo la tradición de ir por la izquierda.

Así se entiende que en los países europeos no ocupados por las tropas napoleónicas se siguiera circulando por la izquierda. Lo que ocurrió en Finlandia hasta 1858, año en el que cambió a circular por la derecha; o en Suecia hasta 1967; o en algunas partes de Austria hasta 1920.

http://www.fotolog.com/british_culture/39991752/

EVENTOS

36º Congreso Panamericano de Trauma, Cuidados Críticos y Cirugía de Emergencia / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú – Sociedad Panamericana de Trauma

21 al 23 de agosto del 2024 * Lima – Perú

www.scgp.org

21º Congreso Paraguayo de Cirugía / Sociedad Paraguaya de Cirugía

18 al 20 de Setiembre del 2024 / Asunción – Paraguay

<https://sopaci.org.py>

XLVIII Congreso Internacional de Cirugía General / Asociación Mexicana de Cirugía General

6 al 11 de Octubre del 2024 * Acapulco – México

<https://amcg.org.m/>

110rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons
19 al 22 de Octubre del 2024 * San Francisco – USA
www.facs.org

74º Congreso Uruguayo de Cirugía / Sociedad de Cirugía del Uruguay
18 al 20 de Noviembre del 2024 * Montevideo – Uruguay
www.scu.org.uy

XCVI Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile
19 al 22 de Noviembre del 2024 * La Serena – Chile
<https://www.socich.cl>

94º Congreso Argentino de Cirugía / Asociación Argentina de Cirugía
25 al 27 de Noviembre del 2024 * Buenos Aires – Argentina
<https://aac.org.ar>

SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ
TODAS LAS CONFERENCIAS A SU DISPOSICIÓN
YOUTUBE.COM CANAL SCGP

SUSCRIPCIÓN

Todos los interesados en recibir el Boletín Electrónico de la SCGP, órgano electrónico oficial de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú, de edición mensual, sólo tienen que hacerlo escribiendo a informes@scgp.org.

Si no desea recibir este Boletín, por favor escribanos a esta misma dirección y coloque en asunto "No Deseo".

¡SIGUENOS EN FACEBOOK!

Sociedad de Cirujanos Generales del Perú

Eventos SCGP

