



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 - 4469
Año 14 No. 2 Febrero 2018
Comité de Publicación
Editor: Dr. David Ortega Checa



COMUNICADO

La **Sociedad de Cirujanos Generales del Perú**, entidad científica que reúne a los cirujanos generales de nuestro país, tiene como finalidad promover y vigilar que el ejercicio de la especialidad de Cirugía General se realice con los más exigentes niveles éticos y científicos, en ese contexto, nos vemos en la obligación de dirigirnos a la comunidad quirúrgica y médica del país ante hechos que consideramos de extrema gravedad.

Nuestra Sociedad con fecha 29 de diciembre del 2017 recibió carta del Dr. Daniel García Andrada, cirujano de nacionalidad argentina, solicitando se investigue el plagio de su libro **“Relato Oficial: Lesión Quirúrgica de la Vía Biliar”**, publicado en el 2016. Refiere que el plagio de dicho libro fue presentado el 17 de mayo del 2017 considerando como autor al Dr. William Campos Ardiles y fue publicado a través del Fondo Editorial Comunicacional del Colegio Médico del Perú.

Respecto al libro **“Lesión Quirúrgica de la Vía Biliar”** donde figura como autor el Dr. William Campos Ardiles, el prólogo esta a cargo del presidente de la Academia Peruana de Cirugía: Dr. Julio Dieguez Grimaldo, la presentación a cargo del Decano Nacional del Colegio Médico del Perú: Dr. Miguel Palacios Celi y el Vicedecano Nacional y Presidente del Fondo Editorial Comunicacional del Colegio Médico del Perú: Dr. Ciro Maguiña Vargas, todos ellos de una honorabilidad que no esta en tela de juicio.

La Sociedad de Cirujanos Generales del Perú ha comparado el libro publicado por el Dr. Campos Ardiles y está de acuerdo con lo expresado por el Dr. García Andrada respecto a la exactitud de los capítulos mencionados y la carátula del libro de su autoría, como lo refiere en su carta: **“Al cotejar nuestro libro con el del Dr. Campos Ardiles, comprobamos que el dibujo de la tapa es copiado; nuestros Capítulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 se corresponden EXACTAMENTE con iguales Capítulos de su libro, atribuyéndose él en cada uno la autoría. Suprimió nuestro Capítulo 16, que habla de consideraciones médico-legales en la legislación argentina; el Cap. 17, que habla de los Códigos de Ética de Argentina y de Córdoba, y el Cap. 18, que presenta nuestra Estadística y Casuística. Nuestro Capítulo 19, Conclusiones, vuelve a ser copiado como Cap. 16, atribuyéndose él también la autoría”**

El plagio es inaceptable desde el punto de vista académico, ético e institucional. Como Sociedad reafirmamos nuestro compromiso de condenar toda forma de apropiación ilícita de la producción intelectual, pues socava las bases éticas y académicas de nuestra institución.

La Sociedad de Cirujanos Generales del Perú deplora estas actitudes que denigran el prestigio de la Cirugía Peruana y nos solidarizamos con el Dr. Daniel García Andrada a quien le expresamos nuestro respaldo. Situaciones como esta no pueden soslayarse y nuestra institución seguirá haciendo acopio de los documentos necesarios para que sean presentados al Comité de Ética del Colegio Médico del Perú.

El Dr. William Campos Ardiles luego de conocer esta queja y con el argumento que **“se esta dañando su imagen y honor personal y profesional”** con fecha 30 de diciembre presentó su renuncia a la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú, motivo por el cual nos vemos imposibilitados de evaluar esta queja a través del Comité de Ética de nuestra institución.

Exigimos al Colegio Médico del Perú a través de sus autoridades y de su Comité de Ética que investigue con celeridad, determine las responsabilidades y establezca las sanciones que correspondan dado que este tipo de actos comprometen la legalidad y prestigio de la Orden.

Lima, Enero del 2018

JUNTA DIRECTIVA

EDITORIAL PLAGIO

Según el Diccionario de la Real Academia Española, plagiar es copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias.

Este Boletín se inicia con un Comunicado de la Sociedad de Cirujanos Generales del Perú que denuncia un hecho realmente grave como es el plagiar en su integridad un libro y pasarlo como de su autoría.

La SCGP pudo haber elegido el camino más fácil, es decir, trasladar la denuncia a las instancias superiores, pero hemos decidido tomar el camino difícil de asumir las responsabilidades que nos competen como sociedad científica y como personas de honor. Cuando un libro es “copiado en 16 capítulos de los 19 del libro original” no necesitamos hacer un análisis legal para comprobar y denunciar este plagio o simplemente copia.

“Todos debemos evitar y combatir el plagio, porque es equivalente a negarnos a pensar por nosotros mismos; porque esa es una actitud que retrasa el progreso del conocimiento de la Humanidad; porque, con ello, se niega la esencia misma del trabajo académico; y porque es profundamente inmoral”¹.

El plagio es condenable, es un acto delictivo, va contra toda ética profesional y personal, y por lo tanto debe ser sancionado.

Al realizar un plagio nos negamos a pensar, condición fundamental para el progreso de la humanidad y como ya mencionamos es una conducta contraria a la ética.

Los cirujanos peruanos y latinoamericanos somos personas de honor y está en nosotros que las nuevas generaciones conozcan y condenen estos actos de desviación de la moral y ética.

(1) <http://files.pucp.edu.pe/homepucp/uploads/2016/04/29104934/06- Porque-debemos-combatir-el-plagio1.pdf>

El Editor

JORNADA QUIRÚRGICA 2018

INVITADOS

Barbara L. Bass	USA	Carlos Benavides	CHILE
Nicolás Jarufe	CHILE	Paulo Corsi	BRASIL
Mario Uribe	CHILE	Salvador Valencia	USA
Djin Mori	BRASIL	Vinay K Kapoor	INDIA
George Velmahos	USA	Vivek Roy	INDIA
Patrizio Petrone	USA	NR Dash	INDIA
Antonio Caycedo	CANADÁ	Biplab Mishra	INDIA
Juan Carlos Patrón	ARGENTINA	Biju Pottakkat	INDIA
Gustavo Rossi	ARGENTINA	Vishal Gupta	INDIA
Edgardo Serra	ARGENTINA		

PROGRAMA

	Miércoles		Jueves		Viernes	
	Le Meridien	Independencia	Le Meridien	Independencia	Le Meridien	Independencia
9.00	Peritonitis Diverticular: Lavado vs Resección Dr. Gustavo Rossi	Cirugía Bariátrica a la Cirugía Metabólica Dr. Edgardo Serra	Telemedicina en cirugía de emergencia Dr. Djin Mori	Acalasia Dr. Paulo Corsi	Gastrectomía: aspectos técnicos Dr. Carlos Benavides	Trauma Abdominal Penetrante Trat. No Operatorio Dr. George Velmahos
9.30	TAMIS Dr. Antonio Caycedo	Hernioplastia Laparoscópica Dr. Salvador Valencia	Síndrome Comp. Extremidades Dr. George Velmahos	GIST Dr. Carlos Benavides	Cirugía Robótica Dr. Salvador Valencia	Lesiones de Diafragma Dr. Patrizio Petrone
10.00	Ca Recto: ETM laparoscópica Dr. Gustavo Rossi	Reoperaciones en RGE Dr. Paulo Corsi	Lesiones cardíacas Penetrantes Dr. Patrizio Petrone	Reflujo GE Dr. Paulo Corsi	Colelap Criterios de Seguridad Dr. Edgardo Serra	Fractura de Pelvis: Damage Control Dr. Djin Mori
10.30	Coffee Break		Coffee Break		Coffee Break	
11.00	SYMPOSIUM AVANCES EN TRAUMA Método radicalmente diferente en resuscitación Dr. George Velmahos Damage control y reconstrucción de la pared abdominal Dr. Djin Mori Injuria pélvica: fijación, embolización, operación Dr. George Velmahos	SYMPOSIUM CIRUGÍA BARIÁTRICA Tips and tricks en By pass gástrico laparoscópico Dr. Edgardo Serra Tips and tricks en sleeve gastrectomy Dr. Edgardo Serra Complicaciones en cirugía bariátrica Dr. Salvador Valencia	SYMPOSIUM CIRUGÍA HEPATOBILIAR Cáncer de Vesícula Biliar Dr. Carlos Benavides Hepatocarcinoma Dr. Nicolás Jarufe Cirugía de metástasis hepáticas Dr. Mario Uribe	SYMPOSIUM CÁNCER DE RECTO Evolución del manejo del cáncer de recto Dr. Antonio Caycedo Cáncer de Recto y laparoscopia Dr. Juan C. Patrón Cirugía robótica versus laparoscópica en cáncer de recto. Dr. Gustavo Rossi	SYMPOSIUM COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS Sangrado hepático por trauma severo Dr. Djin Mori Hematoma retroperitoneal con sangrado activo Dr. Patrizio Petrone Lesión vascular en operación de Whipple Dr. Mario Uribe	SYMPOSIUM COLECISTECTOMÍA Anatomía quirúrgica en colecistectomía Dr. Vishal Gupta Colelap Criterios de Seguridad Dr. Edgardo Serra Qué hacer en una lesión de vía biliar Dr. Vinay K Kapoor

12.45	RECESO		RECESO		RECESO	
3.30	Esplenectomía, indicaciones Dr. Vivek Roy	Cáncer Gástrico: Tratamiento multimodal Dr. Carlos Benavides	Escisión total del meso-colon, la nueva frontera Dr. Juan C. Patrón	Resecciones hepáticas laparoscópicas Dr. Nicolás Jarufe	Cáncer de Páncreas border line Dr. Mario Uribe	Trauma: manejo inicial Dr. Biplab Mishra
4.00	Pancreatitis Aguda Dr. Vinay K Kapoor	Cáncer de Cardias Dr. Paulo Corsi	TaTME Escisión de mesorrecto transanal Dr. Antonio Caycedo	Técnica ALLPS Dr. Mario Uribe	Duodenopancreatometomía: complicaciones Dr. Biju Pottakkat	Ostomías Dr. NR Dash
4.30	Coffee Break		Coffee Break		Coffee Break	
5.00	Trauma en Gestantes Dr. Patrizio Petrone		Implementación de un programa TaTME Dr. Antonio Caycedo		Tumores Quísticos de Páncreas Dr. Nicolás Jarufe	
5.30	Adopción segura de nuevas tecnologías y procedimientos quirúrgicos Dra. Barbara Bass	Forjando carreras exitosas para cirujanas mujeres Dra. Barbara Bass	ETM Laparoscópica: aspectos técnicos Dr. Gustavo. Rossi		Anastomosis intra-corporeas en colectomías ¿Necesidad o capricho? Dr. Juan C. Patrón	
6.00	Cirugía Metabólica Dr. Salvador Valencia		Tips en colectomías seguras Dr. Juan C. Patrón		Nuestro recurso educativo más valioso: los docentes quirúrgicos Dra. Barbara Bass	

CITAS

No creo en la casualidad ni en la necesidad. Mi voluntad es el destino.

John Milton

El brazo del universo moral es largo, pero se dobla hacia la justicia.

Martin Luther King

La ciencia sin religión es coja, la religión sin ciencia es ciega

Albert Einstein

ACTIVIDAD CIENTÍFICA MENSUAL

SYMPOSIUM APENDICITIS AGUDA EN SITUACIONES ESPECIALES

Estrategias diagnósticas actuales

Dr. Carlos Arroyo MSCGP

Apendicectomía laparoscópica difícil

Dr. Juan Jaime Herrera M. MSCGP

Panelista

Dra. Rocío Vila MSCGP

Moderador:

Dr. Jenner Betalleluz MSCGP

Fecha:

Martes 13 de Febrero del 2018

Hora:

7.45 pm

Local:

Av. César Vallejo 565 – Lince

AFORISMOS QUIRÚRGICOS

Mientras mayor la ignorancia, mayor el dogmatismo.

William Osler

La suerte solo favorece a las mentes preparadas.

Louis Pasteur

Un corazón alegre es una buena medicina, pero un espíritu aplastado seca los huesos.

Proverbios 17:22

GIGANTES DE LA MEDICINA

SYNNEY RINGER

Sydney Ringer nació en Norwich, Inglaterra, en marzo de 1835. Su padre falleció cuando él y sus hermanos eran aún pequeños. Por este motivo, su madre enfrentó durante años serios problemas económicos aunque, con el tiempo, sus dos hermanos llegarían a tener negocios florecientes en Shangai y Japón.



Sydney Ringer

Pero a Sydney Ringer no le interesaban los negocios, quería a toda costa estudiar Medicina, algo que en aquel momento solo pudo conseguir gracias a la ayuda económica de parientes y conocidos.

En 1860 terminaba sus estudios en el University College de Londres. Debió ser un alumno brillante, puesto que su primera publicación –“*On the connection between the heat of the body and the excreted amounts of urea, chloride of sodium an urinary water during a fit of ague*”– data de 1859, siendo aún estudiante.

Una vez concluidos sus estudios, trabajó en diversos hospitales de Inglaterra y Francia durante cortos periodos de tiempo y, finalmente, recabó en el hospital en el que se había formado, donde permanecería como médico y profesor hasta su jubilación. Allí le cedieron, además, un espacio para establecer su laboratorio.

Sus alumnos y compañeros lo describían como exquisitamente puntual y reservado, siempre sin tiempo para pararse a charlar. Sin embargo, en las clases prácticas con sus estudiantes deslumbraba a todos con su impresionante habilidad clínica. También se decía de él que era extremadamente generoso y amable para ayudar a cualquier joven investigador que lo solicitase.

Sin descuidar la asistencia ni la docencia, Ringer dedicaba sus mejores energías al trabajo en el laboratorio. Llegaba diariamente muy temprano, antes de comenzar el trabajo clínico, y se quedaba largas horas por la tarde. Incluso se cuenta que alguna vez tuvo que saltar la valla para acceder al laboratorio, dado lo intempestivo de la hora.

Además de varios artículos en revistas especializadas, escribió un libro que alcanzaría más de treinta ediciones en poco tiempo. *A Handbook of Therapeutics* se convirtió pronto en un texto de referencia.

Pero lo que realmente haría de Ringer uno de los grandes de la Medicina fueron sus estudios sobre contractilidad cardiaca y, especialmente, la creación del suero que lleva su nombre.

En aquella época, Ringer trabajaba con tejido cardiaco de ranas: había observado que, utilizando una perfusión de cloruro sódico al 0,75%, se mantenía temporalmente la contracción de las fibras. Pero uno de los días en que Fielder, su ayudante, se encontraba ausente, Ringer quiso reproducir el experimento y descubrió que no funcionaba. Buscando la causa de estos desconcertantes resultados, cayeron en la cuenta de que Ringer estaba usando agua destilada mientras que Fielder había empleado directamente agua del grifo. Solo cabía, por tanto, una explicación: el agua del grifo contenía trazas de algún elemento clave para la contracción miocárdica. Ringer analizó entonces aquel agua, y comenzó a añadir a su solución los diversos iones que ésta contenía. Comprobó que, al añadir calcio, el músculo latía con más intensidad y durante mucho más tiempo, mientras que la adición de potasio conseguía el efecto contrario. Quedaba claro, por tanto, que el calcio jugaba un papel prioritario en la contractilidad cardiaca.

A pesar de constituir uno de los descubrimientos que sentarían las bases de la fisiología cardiaca moderna, el trabajo de Ringer no despertó interés hasta 20 años después de su publicación. Sin embargo, con el desarrollo de los cristaloides intravenosos su solución se haría pronto imprescindible en la clínica.

Años más tarde, en 1932, el pediatra Alexis Hartmann modificó la solución de Ringer



añadiéndole lactato, con el fin de evitar la acidosis en sus pequeños pacientes, dando lugar al suero que usamos aún hoy: una solución salina balanceada con 111,7 mEq/l de cloro, 27,8 mEq/l de lactato, 130,5 mEq/l de sodio, 5,4 mEq/l de potasio y 3,7 mEq/l de calcio.

Ringer también investigó en otros campos de la fisiología y la farmacología, como el efecto de los anestésicos en el músculo cardiaco y la acción de la salicilina (precursor del ácido salicílico) sobre la fiebre.

El matrimonio Ringer tuvo dos hijas, una de las cuales falleció siendo aún muy joven. En su memoria habían mandado restaurar la iglesia de Lastingham. A esta pequeña localidad de Yorkshire se retiró Ringer en 1900. Allí murió de un ictus el 14 de octubre de 1910, y allí fue enterrado junto a su mujer y su hija. Su memoria permanece

en todos los hospitales del mundo, en los que la solución de Ringer sigue salvando vidas a diario.

<https://curaraveces.wordpress.com/2016/11/04/sydney-ringer-el-primer-farmacologo-clinico/>

SAN NICOLÁS Y LA DOTE DE LAS TRES VÍRGENES

San Nicolás fue obispo de Mira, una ciudad de la actual Turquía. Vivió en el siglo IV y como obispo vestía de rojo y quizá por eso “Santa” vista de ese color. Era también un gran viajero y peregrinó en su época a Tierra Santa y Egipto. Repartió su fortuna entre los que lo necesitaban y realizó, al parecer numerosos milagros. Se le conoce también como San Nicolás de Bari, ya que sus restos fueron trasladados desde Mira a la ciudad de Bari, en Italia, para preservarlos.

En una ocasión, el obispo Nicolás se enteró de que un vecino de la ciudad de Mira, extremadamente pobre, iba a prostituir a sus tres hijas vírgenes para tener medios para subsistir y ante la imposibilidad de casarlas, ya que no tenía dinero para pagar la dote que se exigía a los padres para que las mujeres contrajeran matrimonio. Una noche, San Nicolás se acercó a la casa y arrojó por la chimenea una bolsa con monedas de oro -dicen algunas versiones que fue a caer dentro de una media que estaba secándose en la chimenea-. Con ese dinero el padre casó a la mayor de las hijas. El Santo procedió de igual manera con las otras dos hijas, pero en una de las ocasiones cuando iba a arrojar la bolsa por la ventana de la casa, tropezó con la ropa que estaba tendida y con el alboroto despertó a la familia. Así se descubrió que había sido él el benefactor.

Se le considera el patrono de los niños, ya que se le atribuye el milagro de resucitar a tres chiquillos que habían sido asesinados y metidos en un barril lleno de sal. Se le suele representar rodeado de estos tres infantes.

San Nicolás es el patrono de Rusia, Grecia y Turquía. Muy popular en los países escandinavos y germanos, era conocido como *Sankt Nikolaus* y de ahí deriva el nombre actual de Santa Claus.

<https://supercurioso.com/san-nicolas-la-dote-las-tres-virgenes/>

EL ORIGEN DEL DÍA DE SAN VALENTÍN

El origen del día de San Valentín lo encontramos en la época del imperio romano, allá por el año 270 de nuestra era. En esa época, bajo el reinado del emperador Claudio II, había un sacerdote en Roma llamado Valentín. El emperador prohibió a los jóvenes casarse y vivir en matrimonio, porque pensaba que solteros y sin familia serían mejores soldados, al no tener compromisos a la hora de ir a la guerra. También prohibió el Cristianismo, pues deseaba ser alabado como el dios supremo, como el Emperador de Roma.

El sacerdote no dudó en desafiar al emperador, ya que consideraba que el decreto era injusto. Valentín se reveló y comenzó a casar a las parejas jóvenes en secreto, bajo el ritual de la Iglesia.

El emperador Claudio se enteró, y ordenó que lo llevaran a palacio. Claudio intentó convencer a Valentín para que renunciase al Cristianismo y sirviese al Imperio y a los dioses romanos. Si aceptaba, Claudio II le perdonaría y le convertiría en uno de sus aliados. Pero, por el contrario, Valentín no renunció a su religión



y aprovechó la ocasión para hacer propaganda del cristianismo. En un principio Claudio II se mostró atraído por esta religión, pero el ejército y el Gobernador de Roma, llamado Calpurnio, le convencieron para quitárselo de la cabeza y organizaron una campaña en contra del Santo. Valentín fue encarcelado y el emperador le sentenció a una ejecución.

Mientras esperaba que se ejecutase su sentencia en la cárcel, su carcelero, llamado Asterio, le presentó a su hija Julia, ciega de nacimiento, para que Valentín, siendo hombre de letras, le enseñara.

A pesar de ello, Asterio quiso ridiculizarle y ponerle a prueba, le retó a que le devolviese la vista a su hija, Valentín aceptó y obró el prodigio.

Asterio y toda su familia se convirtieron al cristianismo, pero Valentín no se salvó de su sentencia, ya que temiendo una rebelión del ejército romano y de los paganos, el emperador lo mandó ejecutar el 14 de Febrero.

Antes de morir, Valentín le escribió una carta a Julia, y firmo "de tu Valentín". De esta forma se inició la tradición de escribirse mensajes este día.

Según la leyenda, Julia plantó un Almendro de flores rosadas junto a su tumba. Hoy, el árbol de almendras es un símbolo de amor y amistad duraderos.

Los restos mortales de San Valentín se conservan actualmente en la Basílica de su mismo nombre que está en la ciudad italiana de Terni.

Cada 14 de febrero se celebra en dicho templo, un acto de compromiso por parte de diferentes parejas que quieren unirse en matrimonio al año siguiente.

Parece ser que la festividad de San Valentín también sustituyó a otra festividad de origen pagano. Era una celebración en honor al dios romano Lupercus, el dios de la fertilidad. A mediados de febrero, los antiguos romanos se reunían en una gruta llamada Lupercal.

Allí sacrificaban animales en honor de Lupercus y, al terminar, unos jóvenes adornados con la piel de las víctimas, recorrían la ciudad azotando con látigos a las mujeres que se encontraban a su paso, convencidas de que el dios de la fecundidad les concedería así su gracia.

No fue hasta el año 496 de nuestra era cuando el Papa Gelasio nombró a San Valentín como sustituto cristiano del dios pagano Lupercus.

Durante los siglos XVII y XVIII en Inglaterra y en Francia se originan las costumbres populares asociadas al día de San Valentín, consagrando este día a los enamorados, y poniendo de costumbre el intercambio de regalos y cartas de amor.

Los norteamericanos adoptaron la costumbre a principios del siglo XVIII, ya que los avances de la imprenta y el bajón en los precios del servicio postal permitieron el envío de saludos por San Valentín.

Hacia 1840, Esther A. Howland comenzó a vender las primeras tarjetas postales masivas de San Valentín en Estados Unidos.

<http://noticiasinteresantes.blogcindario.com/2014/02/03096-el-dia-de-san-valentin.html>

TRADICIONES EN EL DÍA DE SAN VALENTÍN

El 14 de febrero es el día de los enamorados y en todo el mundo hay tradiciones para conmemorarlo. Las mujeres solteras de Gran Bretaña e Italia, esa noche se levantan impacientes antes del amanecer y se paran frente a la ventana esperando a que un hombre pase. Esto se debe a que cuentan que el primer hombre que se les aparezca o que vean, se casará con ellas durante ese año. Ellas, con la esperanza de que esto ocurra, año tras año, acuden a sus ventanas por si acaso no se tratase de una leyenda.

William Shakespeare, el dramaturgo Inglés, menciona esta creencia en Hamlet (1603). Ya que Ofelia, una mujer del drama, canta una canción en la que dice algo parecido.

Los niños ingleses, por su parte, tienen costumbre de cantar canciones especiales de amor propias para la ocasión, a cambio ellos reciben regalos, dulces, frutas o dinero. También en algunas áreas de Inglaterra, es muy típico de este día que la gente hornee panecillos especiales hechos de semillas de alcaravea, ciruelas, o pasas.

En Italia celebran un banquete de San Valentín como si de una gran fiesta se tratase. Otro elemento representativo de este día son las flores, y es en Dinamarca, donde la gente tiene por costumbre enviar flores blancas prensadas llamadas gotas de nieve a sus personas más queridas, ya sean pareja o amigos.

Por su parte, los hombres daneses envían cartas llamadas gaekkebrev (carta graciosa), y en el remitente escriben una rima pero no firman con su nombre sino con puntos, uno por cada letra de su nombre. Si la mujer que la recibe adivina quien la envió, él la recompensa con un huevo de Pascua en esa fiesta.

En Estados Unidos y Canadá, son famosos los conocidos valentines, tarjetas de felicitación que los niños elaboran ese día e intercambian con sus amigos. Los estudiantes de más edad, aprovechan la ocasión para celebrar bailes y fiestas de San Valentín. Preparan canastas de dulces, regalos y tarjetitas de mesa decoradas con corazones y cupidos.

Mucha gente envía flores, dulces, u otros regalos a sus enamorados. Muchas cajas de chocolate tienen forma de corazón y una cinta roja. Pero por lo general, esto es lo que actualmente hace todo el mundo.

Otras costumbres curiosas son por ejemplo las que se realizan en Corea, las mujeres ofrecen chocolate a los hombres; en Nueva York sólo siete parejas son elegidas para contraer matrimonio ese día, en el mirador del piso 80 del Empire State Building, pasando a formar parte del Club Nupcial del famoso edificio y teniendo entrada libre el día de su

aniversario, y en Japón, miles de enamorados se acercan al monte Fuji, justo en el Punto de los Enamorados situado en Izu, para tocar la "Campana del Amor" tres veces mientras pronuncian el nombre de su amado para convertir su affaire en amor verdadero.

<http://noticiasinteresantes.blogcindario.com/2014/02/03096-el-dia-de-san-valentin.html>

EL OBJETOR DE CONCIENCIA QUE SE CONVIRTIÓ EN HÉROE DE GUERRA

Desmond Doss, un soldado de *US Army* durante la Segunda Guerra Mundial, se convirtió en el primer objetor de conciencia en recibir la Medalla de Honor por salvar a más de 75 soldados heridos poniendo en riesgo su propia vida. Desmond Doss nació el 7 de febrero de 1919 en Lynchburg (Virginia). Sus padres, Tom y Bertha Doss, lo criaron bajo la doctrina y las creencias de la *Iglesia Adventista del Séptimo Día*. Desde muy temprana edad, Desmond estuvo muy influenciado por la Biblia y sus enseñanzas, particularmente por el mandamiento de no matar. En abril de 1942, Desmond fue reclutado por el Ejército de los Estados Unidos, el problema era que él seguía negándose a portar un arma; así que fue alistado como *objeto de conciencia* (aunque a él le gustaba decir que era un "cooperador de conciencia" y que de esta forma podría "servir a Dios y al país"). Adscrito al Cuerpo Médico de la 77th División de Infantería, el estricto seguimiento de sus enseñanzas religiosas, incluso el respeto del sábado (*shabat*) como día de reposo, le acarrearón continuas burlas de sus compañeros y actos de indisciplina ante sus mandos.



En mayo de 1945, en el asalto anfibio de los aliados a la isla de Ryukyu de Okinawa, un batallón de marines fue enviado a tomar una posición japonesa sobre un acantilado de 120 metros. Tras escalar aquella pared, fueron recibidos por un intenso fuego enemigo. Doss veía cómo sus compañeros caían y en lugar de refugiarse -como hicieron otros- consiguió sacar de aquella ratonera a más de 75 marines heridos

arrastrándolos o cargándolos uno a uno, y llevarlos hasta el borde del acantilado desde donde serían bajados con cuerdas. Durante varios días continuó atendiendo a los heridos menospreciando el peligro que le rodeaba, hasta que el 21 de mayo, cerca de Shuri, fue alcanzado en las piernas por la metralla de una granada. Cuando estaba a punto de ser evacuado en una camilla, Doss vio a otro soldado que estaba peor que él y dejó la camilla para que la ocupase su compañero. Entonces, recibió un disparo en un brazo que le fracturó un hueso. Sin poder ponerse en pie, herido en un brazo y sin que nadie pudiese ayudarle, rompió su juramento... cogió un fusil y lo utilizó para entablillarse el brazo y arrastrarse para llegar hasta el hospital de campaña. Hasta para los soldados que antes se burlaban de él, Doss se había convertido en un símbolo de coraje y determinación.

En octubre de 1945, Desmond Doss recibió la Medalla de Honor de manos del presidente Harry S. Truman durante una ceremonia en la Casa Blanca. Doss regresó del Pacífico enfermo de tuberculosis y, aunque fue tratado con antibióticos, perdió un pulmón. En 1970, y debido a una sobredosis accidental de antibióticos, se quedó sordo. Vivió el resto de su vida como un hombre humilde y el 23 de marzo de 2006, a la edad de 87 años. Fue el protagonista del libro "*El héroe más improbable*" (1967) y el documental "*El objetor de conciencia*" (2004).

<http://historiasdelahistoria.com/2013/02/07/el-objeto-de-conciencia-que-se-convirtio-en-heroe-de-guerra>

EL ORIGEN DE: ESTAS PA'L GATO

Hasta en nuestros días, solemos escuchar este dicho: estas pa'l gato y si nos ponemos a pensar; no sabemos de donde viene, como muchas otras cosas que son parte de nuestra cultura, pero se pierden en el largo callejón del tiempo.

Sucedó que en la Lima de fines de la época colonial y la de principios de la república; existía un doctor de apellido Gato que a su vez era propietario de una botica, la misma que llevaba como nombre nada más ni nada menos, que el de su apellido (Botica del Gato).

Curiosamente, la cuadra en donde se encontraba el establecimiento también fue denominada calle del gato, por el saber popular, quedándose con ese nombre de manera permanente y usual. Esta cuadra era la cuarta del Jirón Azangaro.

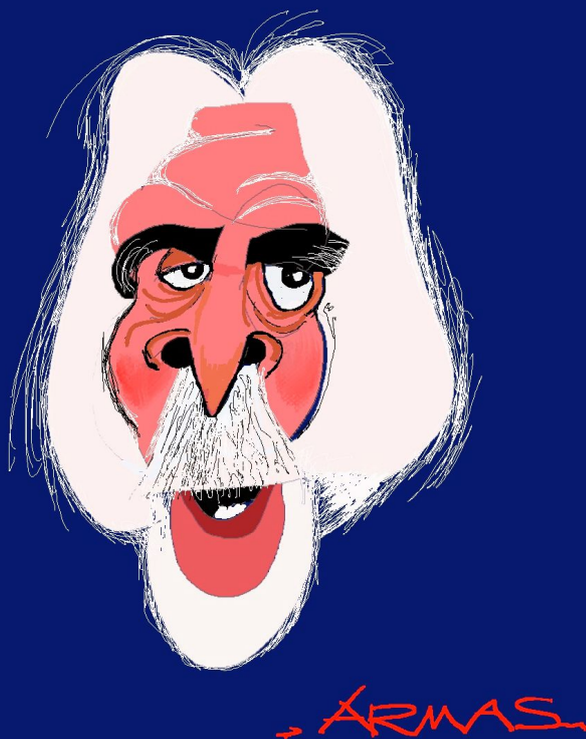
Como es bien sabido, en aquellos tiempos, las boticas y los boticarios, eran los encargados de preparar y dosificar la mayoría de los medicamentos que la gente necesitara para aliviar sus males. Solían existir, más boticarios que médicos.

De ahí que; cuando alguien estaba aquejado de algún mal, por simple o complicado que este fuese; la gente solía decirle: ¡Estas pa'l gato! En referencia a la botica en donde debería ir para curar sus males.

<http://limatradiciones.blogspot.pe/2012/09/estas-pal-gato.html>

PERSONAJES DE AQUÍ Y DE ALLÁ

Armando Robles Godoy



Armando Robles Godoy, (1923 - 2010)

Fue un cineasta, escritor y periodista norteamericano-peruano, fue el primer cineasta en alcanzar reconocimiento con las películas y elevar la calidad artística y técnica. Sus films más conocidos son "La Muralla Verde" e "Imposible"

E V E N T O S

DDI WEEK 2018 / Cleveland Clinic Florida
14 al 20 de Febrero del 2018 * Fort Lauderdale – Florida
<http://my.clevelandclinic.org/florida>

18th Annual Minimally Invasive Surgery Symposium (MISS)
6 al 9 de Marzo del 2018 * Las Vegas – USA
www.MISS-cme.org

JORNADA INTERNACIONAL CIRUGÍA 2018 / Sociedad de Cirujanos Generales del Perú
14 al 16 de Marzo del 2018 * Lima – Perú
www.scgp.org

16th World Congress of Endoscopic Surgery (WCES) jointly hosted by SAGES & CAGS
11 al 14 de Abril del 2018 * Seattle – USA
www.sages2018.org

ASCRS 2018 Annual Meeting
13 al 17 de Abril del 2018 * Washington DC – USA
<http://ascrs2018.org/>

LXII Congreso Anual American College of Surgeons Capítulo Chileno
6 al 8 de Mayo del 2018 * Viña del Mar – Chile
www.acschile.cl

V Simposio Latinoamericano ENDOSUR 2018 / Clínica Las Condes
31 de julio al 3 de Agosto del 2018 * Santiago – Chile
<http://www.endosur.cl>

44^o Congreso Nacional – 31^o Congreso Panamericano de Trauma / Asociación Colombiana de Cirugía – Sociedad Panamericana de Trauma
14 al 17 de Agosto del 2018 * Cartagena—Colombia
www.ascolcirugia.org

XIII Congreso ALACE / Asociación Costarricense de Cirugía
29 al 31 de Agosto del 2018 * San José – Costa Rica
<http://www.alaceweb.org/congreso/>

13^o IHPBA World Congress
3 al 7 de Setiembre del 2018 * Ginebra – Suiza
https://www.ihpba.org/19_World-Congress.html

104rd Annual Clinical Congress / American College of Surgeons
21 al 25 de Octubre del 2018 * Boston – USA
www.facs.org

91^o Congreso Chileno e Internacional de Cirugía / Sociedad de Cirujanos de Chile
7 al 10 de Noviembre del 2017 * Puerto Varas – Chile
www.socich.cl

XXXII Congreso Nacional de Cirugía / Asociación Española de Cirujanos
12 al 15 de Noviembre del 2018 * Madrid – España
www.aecirujanos.es

IV Congreso Panamericano de cáncer Gástrico
10 al 12 de Diciembre del 2018 * Buenos Aires – Argentina

XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIRUGÍA FELAC 2019 / Sociedad de Cirugía del Uruguay
1 al 4 de Diciembre del 2019
Punta del Este * Uruguay

ESTAMOS EN YOUTUBE (www.youtube.com)
SOCIEDAD DE CIRUJANOS GENERALES DEL PERÚ
TODAS LAS CONFERENCIAS A SU DISPOSICIÓN

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 escríbanos a esta misma dirección y coloque en asunto "No Deseo".

¡SIGUENOS EN FACEBOOK!

Sociedad de Cirujanos Generales del Perú

Eventos SCGP