

Arriba

NUM. 1.344. — SEGUNDA EPOCA

MADRID, JUEVES 22 DE JULIO DE 1943

ORGANO DE FALANGE ESPAÑOLA TRADICIONALISTA Y DE LAS J. O. N. S. • DIARIO DE LA MAÑANA • 25 CENTIMOS

ESPAÑA:
UNA
GRANDE
LIBRE

Su Santidad declara que el bombardeo de Roma ha sido una de las pruebas más crueles de su vida

De todos los países del mundo llegan al Vaticano mensajes de adhesión a la emoción del Papa

En los Comunes preguntan los católicos ingleses por qué ha sido bombardeada Roma

ROMA 21.—Su Santidad el Papa ha declarado al cardenal Foscati, arzobispo de Turín, que el bombardeo de Roma había sido para él «una de las pruebas más crueles de su vida» (Efe.).

DE TODOS LOS PAISES DEL MUNDO LLEGAN AL VATICANO MENSAJES DE ADHESIÓN A LA EMOCIÓN DEL PAPA

ROMA 21.—Desde ayer por la mañana están llegando al Vaticano mensajes de todos los países del mundo, en los que los fieles dicen compartir la emoción del Santo Padre por el ataque aéreo a Roma y la destrucción de uno de los monumentos más ilustres de la Cristiandad.

En los círculos vaticanos se hace notar, en relación con la visita del Santo Padre a la basílica de San Lorenzo y a los barrios devastados, que el Soberano Pontífice no había salido de la Ciudad del Vaticano desde el 5 de mayo de 1940, día en que se dirigió a la basílica de Santa María para asistir a los cultos celebrados en honor de los Santos Patrones de Italia. (Efe.)

EL JEFE DEL GRUPO CATOLICO PREGUNTA A LA CAMARA INGLESA EL PORQUE DEL BOMBARDEO

LONDRES 21.—Lord Fiddal, jefe del grupo católico, preguntó hoy en la Cámara de los Lores por qué había sido bombardeada Roma, y si los edificios culturales o religiosos habían sufrido daños. El vizconde Cranborne, lord del Sello Privado y jefe de debates de la Cámara, respondió: «Como se recordará, el Gobierno anunció en declaraciones públicas y repetidas que las naciones aliadas no podían renunciar a su derecho—si la situación lo requería—a bombardear los objetivos militares de Roma, en su carácter de centro del Gobierno fascista, y, como consecuencia, de los objetivos militares que encierra. Esta situación se ha planteado ahora. La estación de enlace de Roma es de gran importancia, y por ella ha de pasar el principal tráfico ferroviario que va del norte al sur de Italia. Es, por lo tanto, de primordial necesidad impedir el paso de refuerzos y abastecimientos para las tropas del Eje cercadas al Sur. No obstante, puedo asegurar a lord Fiddal que el Gobierno aprecia plenamente las consideraciones que ha expuesto y que se han cursado instrucciones especiales a todos los pilotos que participan en estas operaciones para que pongan el mayor cuidado y eviten la provocación de daños en los monumentos religiosos y culturales».

En lo que se refiere a la segunda parte de la pregunta, lamento no haber recibido aún informaciones detalladas sobre el resultado de la operación».

Lord Fiddal, uno de los católicos más destacados de la nobleza británica, recordó que, en virtud de los Tratados de Letrán, gran parte de la ciudad de Roma pertenecía al Vaticano, especialmente numerosos edificios e instituciones que son casas funcionales de la operación».

(Continúa en tercera página.)

Achiesión de la Falange de Roma al Caudillo

Ha sido enviada por conducto del Ministro Secretario General del Partido

El Ministro Secretario General del Partido, camarada Arrese, ha recibido el siguiente telegrama del jefe de la Falange y embajador en Roma, camarada Raimundo Fernández Cuesta:

«Reunida esta Falange en sede de Embajada para conmemorar el aniversario del nacimiento del jefe de la Falange, eleva por tu conducto al Caudillo la expresión de su inquebrantable adhesión y fe. ¡Arriba España! — Fernández Cuesta».

CONTESTACION AL EMBAJADOR EN ROMA

En contestación al anterior telegrama, el Ministro Secretario General ha dirigido el siguiente al camarada Fernández Cuesta:

«El Caudillo agradece a Falange su expresión de inquebrantable adhesión. ¡Arriba España! — Arrese».

El Ministro del Aire visita las excavaciones arqueológicas de Retortillo, en Santander

SANTANDER 21.—El Ministro del Aire ha visitado las ruinas de Retortillo, en el pueblo de Retortillo, para enterarse con detalle de la marcha de los trabajos de excavación que se llevan a cabo en aquel punto bajo la dirección del comisario provincial de Arqueología, P. Carballo, y el doctor García Díaz. El general Vigón, especializado en arqueología bélica romana, realizó recientemente una excursión aérea sobre el monte de Retortillo, del que sacó fotografías así como de otros componentes romanos tan interesantes para la historia de Cantabria. Se trasladó al pueblo de Retortillo a pie y visitó con todo detenimiento las ruinas de la gran basílica romana.

En un fuerte contraataque en Sicilia las tropas del Eje penetran profundamente en las líneas inglesas

Enna ha sido evacuada por las formaciones germanoitalianas

BERLIN 21.—La Oficina Internacional de Información afirma que tres intentos de las fuerzas invasoras de Sicilia, realizados con fuertes contingentes de carros e infantería, fueron tan energéticamente rechazados, que las tropas del Eje pudieron hoy penetrar profundamente en las líneas británicas durante un fuerte contraataque. Las formaciones de choque del octavo Ejército británico sufrieron ayer sensibles pérdidas al intentar una decisiva progresión hacia el Norte. Veintiseis carros de combate y cinco de reconocimiento fueron destruidos o inutilizados entre Gerbini y la costa oriental. En el mismo sector, y por contraataques del Eje, los británicos perdieron luego 14 carros más, los cuales se encuentran en poder de las fuerzas germanoitalianas. En las llegadas hasta las posiciones de la artillería británica y canadiense y capturaron una batería de morteros y siete cañones de la D. C. A. Entre el botín figura un avión de repuesto de carros. Muchos soldados ingleses y canadienses fueron cogidos prisioneros. Asimismo fueron infligidas pérdidas importantes a las unidades norteamericanas que han recibido considerables refuerzos; sobre todo en carros blindados, después de haber sido evacuados Enna y Salinas. (Efe.)

AVIONES ITALIANOS ATACAN EL PUERTO DE AUGUSTA

ROMA 21.—El Alto Mando de las fuerzas armadas italianas comunicó: «En el sector central del frente siciliano, las tropas del Eje han evacuado las ciudades de Enna y Salinas, después de liberar encarnizados combates, retirándose a nuevas posiciones».

Del 10 al 20 de julio han sido destruidos 228 carros de asalto enemigos y averiados un centenar más. Esta cifra no incluye los tanques aliados destruidos durante la operación del desembarco.

Aparatos del quinto regimiento de asalto italiano efectuaron un audaz ataque contra el puerto de Augusta, donde aterrizaron gravemente un gran mercante y un transporte enemigos. En combate aéreo fueron derribados dos aviones adversarios; tres de los nuestros no regresaron.

Las incursiones enemigas contra Nápoles y algunas localidades de Campania, Calabria y Cerdeña han causado daños materiales de poca importancia y algunas víctimas. Las baterías de la D. C. A. han derribado dos aviones sobre Nápoles, uno cerca de Salerno y otro en las proximidades de Arcore (Cagliari). (Efe.)

LA MAYOR PARTE DE LAS TROPAS ALEMANAS DE CANTANIA, INTACTAS

WASHINGTON 21.—Se reciben noticias que los aliados intentaron tomar contacto por retaguardia con Catania, utilizando tropas transportadas por aire. Se comunicó también que aunque las divisiones blindadas alemanas decían que habían sido destruidas, en realidad la mayor parte de ellas permanecía intacta.

WASHINGTON 21.—Se reciben noticias que los aliados intentaron tomar contacto por retaguardia con Catania, utilizando tropas transportadas por aire. Se comunicó también que aunque las divisiones blindadas alemanas decían que habían sido destruidas, en realidad la mayor parte de ellas permanecía intacta.

WASHINGTON 21.—Se reciben noticias que los aliados intentaron tomar contacto por retaguardia con Catania, utilizando tropas transportadas por aire. Se comunicó también que aunque las divisiones blindadas alemanas decían que habían sido destruidas, en realidad la mayor parte de ellas permanecía intacta.

WASHINGTON 21.—Se reciben noticias que los aliados intentaron tomar contacto por retaguardia con Catania, utilizando tropas transportadas por aire. Se comunicó también que aunque las divisiones blindadas alemanas decían que habían sido destruidas, en realidad la mayor parte de ellas permanecía intacta.

En todas las ciudades de España han causado gran sensación los discursos del Caudillo

Los comentarios se refieren especialmente a los párrafos dedicados al peligro comunista

EN SEVILLA
SEVILLA 21.—Los recientes discursos pronunciados por Su Excelencia el Jefe del Estado ante el Consejo Nacional de F. E. T. y de las J. O. N. S., y ante los productores concentrados en la plaza de la Armería, con motivo de la conmemoración del 18 de Julio, han producido en Sevilla una magnífica impresión, y se comentan en tonos y términos muy favorables y elogiosos, sobre todo en aquellos párrafos que hacían referencia al comunismo como peligro mortal.

EN SANTANDER

SANTANDER 21.—De todos los comentarios habidos entre los habitantes de Santander resultan aquellos con los que los santanderinos comentan los magníficos discursos pronunciados por el Caudillo el 17 del actual ante el Consejo Nacional de F. E. T. y de las J. O. N. S., y el día 18 ante la gran concentración de productores en la plaza de la Armería, de Madrid.

En el ánimo de la población han causado un efecto optimista, tranquilizador y sedante las palabras del Generalísimo exponiendo la situación de España frente al peligro comunista que amenaza a Europa, y principalmente aquel período de sus discursos en que Franco manifiesta la voluntad de sostener su política, basada en el derecho de la victoria del Ejército que acudirá durante la pasada guerra de Liberación. Una vez más la voz de Franco ha causado al pueblo de Santander el efecto de un mando seguro en la política de paz de España y de vanguardia contra el comunismo. (Cifra.)

EN ZARAGOZA

ZARAGOZA 21.—Los discursos pronunciados por Su Excelencia el Jefe del Estado ante el Consejo Nacional de F. E. T. y de las J. O. N. S., y en la magna concentración de productores de la plaza de la Armería han causado gran impresión en el pueblo zaragozano. En los círculos sindicales y centros culturales, así como en los centros de trabajo, se comentan los discursos en términos muy favorables y elogiosos. Singularmente ha causado impresión la nueva advertencia del Caudillo sobre el peligro comunista, contra cuya mortal influencia hay que estar alerta siempre. Las palabras de Franco, serenas y energías, revelaron la firme resolución de salvar a España de tan terrible amenaza y obtuvieron en Zaragoza un eco de fervorosa adhesión. (Cifra.)

EN BILBAO

BILBAO 21.—Los discursos pronunciados por S. E. el Jefe del Estado el día 17, ante el Consejo Nacional de F. E. T. y de las J. O. N. S., y el día 18 ante los miles de productores que se concentraron en la plaza de la Armería, con motivo de la Fiesta de la Exaltación del Trabajo y el aniversario del Glorioso Movimiento Nacional, han causado en esta capital y pueblos de la provincia una excelente impresión, manifestada a través de las enérgicas aclamaciones a España y al Caudillo con que se acogieron las palabras de Su Excelencia el Generalísimo, especialmente los párrafos en que aludió al peligro comunista que se cierne sobre el mundo. (Cifra.)

EN CASTELLON

CASTELLON DE LA PLANA 21.—Los discursos pronunciados por el Caudillo ante el Consejo Nacional de F. E. T. y de las J. O. N. S. y el día de la Exaltación del Trabajo, han tenido una gran resonancia en Castellón. Durante la transmisión radiada, en todos los lugares donde había receptores se congregaban numerosas personas, que siguieron con enorme interés los distintos pasajes de los discursos. El entusiasmo que han despertado en esta población es grandísimo. (Cifra.)

EN ALBACETE

ALBACETE 21.—Los discursos pronunciados por el Caudillo los días 17 y 18 del actual han causado en Albacete honda impresión y han sido objeto de los más cálidos elogios. Ambos discursos fueron escuchados con gran emoción por el pueblo de Albacete a través de los altavoces instalados, tanto en el parque de los Mártires, donde se congregó la totalidad de productores, como en el resto de la población. Se comentan con fervor algunas frases que plasman la verdad de la situación actual, tales como ésta: «Nuestra política se basa en el derecho de nuestra Victoria, respaldada por la fuerza».

La Revista «RADIO NACIONAL» reúne en sus páginas reportajes de palpitante actualidad y una selección de programas nacionales y extranjeros. Es la insustituible Revista del radioescucha español.

Es una Revista azul que ve usted en quioscos y librerías es «MEDINA». Lea unos números y, si le agrada, suscribese para recibirla todas las semanas.

(Continúa en última página.)

EL SENTIDO DE LA CENIZA

Por Pedro LAIN ENTRALGO

Ahí, junto al Ebro, en Brunete, en Oviado o en Peñarroya, contorneados o mordidos ya por esta bronca e insaciable glee ibérica, quedaron soterrados unos cuantos millones de huesos españoles. Carros les rodeó. Como jirones e insuñados, dispuesta aún a tantas empresas del vivir y del soñar. Cuerpos fueron que hablo, cantó y oró en nuestra lengua, en este castellano de nuestra alma movida y anhelante. Hoy son cenizas. Pero de tal ceniza, de esta sobre todo, puede decirse aquello de Quevedo:

Serán cenizas, mas tendrán sentido; polvo serán, mas polvo enamorado.

¿Cuál es el sentido vivo de esta tierra que no se resigna a ser mineral y nos lanza la invisible sucta de su voz? ¿Qué amor perdurable es el de ese polvo que nos devuelve y nos sustenta?

Cuando una vida fue ardorosa, cuando una vida fue disciplinadamente gastada al servicio de una empresa; es la muerte misma—sea temprana o rezagada, violenta o mansa—la que da su más hondo sentido a las cenizas humanas. ¿Señor, da a cada uno su propia muerte, el morir en que su vida encuentra amor, sentido y urgencia? ¿genita Rilke. Aquellas vidas creyentes y militantes hallaron su muerte más propia. Aquel francisco ciego, ese en que se cuela la luz de la pupila y en que la mano historia la poster compañía, es justamente el que da su sentido y su amor a la urgente presencia de estos huesos innumerales.

Sus muertes pedían—que estas palabras, Dios mío, sean vivas e hirientes otra vez—una España ejemplar. Todavía estamos lejos de ella. «No estoy todavía satisfecho», ha dicho el Caudillo, haciendo expresión de la communal española. No somos aún el ejemplo que exige de nosotros el más terrible coro funeral de nuestra historia. Para serlo hace falta una doble voluntad: la voluntad de permanencia y la voluntad de perfección. Dejemos la consideración de esta última y pensemos un minuto en el imperativo de la permanencia.

Suave y una cosa es permanecer cuando nadie ni nada estorba la propia existencia. Hay ocasiones, empero, en las cuales sólo a costa de heroísmo se perdura. Es más dulce para muchos descansar humillados que combatir enhiestos. Mas no para cuantos, con el Caudillo a la cabeza, percibimos todavía un sentido acaudante en esta tierra nuestra, removida y caliente.

«Exigimos a los demás respeto y consideración», ha dicho Francisco Franco ante el rostro de las naciones. Lo exigimos a la España: con ademán justo, sin quiebros en la voz, pero, eso sí, con la entera resolución de quien sabe que vivirá en la memoria y a morir cada minuto. Así queremos nuestra vida y así debe estar la raíz de nuestra fortaleza. Que nos vivirá para ser fieles al mandato de los que antes murieron. Que de los que antes murieron, que renos por durar católicos y españoles, según la peculiaridad de nuestra sangre y el ejemplo de nuestra historia. «Cada nación es nos la dicho—busca la solución a sus problemas con arreglo a sus propias políticas derivadas de su historia y peculiaridades, y lo que para unos pueblos puede ser deplorable como bueno, para otros es motivo de desastres». La sang e de nuestra patria exige la unidad, porque para el no hubo calla en la política y el trabajo. La historia de nuestro pueblo ordena al servicio a la Ley de Dios. Este es, definido por quien puede, el sentido de la ceniza reciente que nos sustenta. Mantén el mundo cruel y se cierra aún el ejemplo de la ceniza reciente que nos sustenta. Mantén el mundo cruel y se cierra aún el ejemplo de la ceniza reciente que nos sustenta. Mantén el mundo cruel y se cierra aún el ejemplo de la ceniza reciente que nos sustenta.

Yer, en la primera región y región aérea central, se celebró la entrega de un sable de honor que el Arma de Aviación ofrece al heroico teniente general don Agustín Muñoz Grandes, jefe de la Casa Militar de Su Excelencia el Jefe del Estado.

Hizo la entrega el Ministro del Aire y asistieron al solemne acto los Ministros del Ejército y Gobernación.

En el Ministerio de Justicia ha constituido la Comisión de Penas Accesorias

Los miembros cumplimentaron al Ministro de Justicia

El Ministerio de Justicia ha constituido la Comisión de Penas Accesorias, por decreto de 22 de mayo, preside el Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

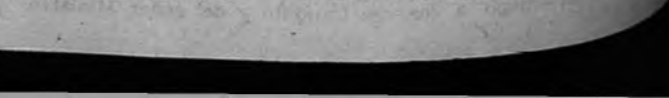
El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.

El Sr. ministro, don Manuel Gómez Pedreira, y como vocales representantes de la Abogacía General del Estado, don Juan Abad y teniente coronel don Juan Escudé, respectivamente.



LA VITAMINA A

Por el Dr. Manuel G. EGEE

En el año 1880 Wankenroder extrajo de la zanahoria un pigmento amarillo, al que llamó caroteno, y nombre de caroteno se le dio a la vitamina A. Los trabajos de Wankenroder permitieron reconocer su naturaleza de hidrocarburo, para que más tarde Willstätter estableciera la fórmula química y Kuhn la obtuviera por síntesis.

Otros autores lo han encontrado en otros vegetales y en productos de origen animal. Al mismo tiempo se ha demostrado que en las plantas y en ciertos animales inferiores existen otros compuestos que actúan como caroteno. Este pigmento amarillo (liposoluble) fue llamado caroteno, y su descubrimiento en el hígado de un cerdo, estudiado en un laboratorio de tipo local (xantocoma carotina) y de carácter general, como la diabetes.

Como consecuencia de los estudios de Emler y Karrer se demostró que la vitamina A o antixerofítico tenía una estrecha relación con los carotinoides, y en la actualidad este ha sido perfectamente aclarado, al comprobar que la molécula del caroteno se divide por la mitad, dando lugar a la vitamina A. Esto tiene una gran importancia en el hígado bajo la acción de un fermento denominado carotina.

De caroteno se conocen tres formas, y que se distinguen por las letras del alfabeto griego alfa, beta y gamma. Cada caroteno está constituido por una cadena isoprenoide metilbutadiénica, y que termina en sus dos extremos con nucleos de ionona. De estas iononas se conocen tres formas: alfa, beta y la seudionona. Cuando la cadena isoprenoide del carotenoide termina con el núcleo de alfa y beta ionona se obtiene el alfa caroteno; cuando termina con dos nucleos de beta ionona, se obtiene el beta caroteno, y por último, cuando termina con el núcleo de beta y de la seudionona se tiene el gamma caroteno. Como la molécula de la vitamina A está constituida por el núcleo beta ionona más la cadena isoprenoide, se comprende fácilmente cómo el beta caroteno, que contiene dos nucleos de beta ionona, se obtienen dos moléculas de vitamina A. Esto se puede simplificar diciendo que el beta caroteno tiene propiedades provitaminas dobles de otros carotinoides. Desde el punto de vista práctico vamos a estudiar los alimentos que contienen la provitamina carotenoide, expresadas estas cantidades en unidades internacionales.

ALIMENTACION EN EL DEPORTE

Por el doctor Antonio FORNOSA,

de la Delegación Nacional de Sanidad

Al hacer un estudio de la alimentación del deportista, es imprescindible y fundamental tener conocimiento de los problemas de la alimentación del individuo en su vida ordinaria.

Al hombre puede considerarse una máquina, que necesita para su movimiento y realización de trabajo materiales combustibles, que son los que le producen la energía necesaria para él, y éstos necesitan ser tomados del exterior. Pero hay que tener en cuenta que, aunque el individuo parezca una máquina, es ésta tan complicada, que a veces puede funcionar sin que en apariencia se le proporcionen dichos materiales, pues tiene reservas de ellos, tomados de éstas cuando lo necesita, lo cual puede ocasionar, si no inmediatamente, si a la larga, serios trastornos en su economía.

El hombre normal en estado de reposo necesita para su consumo una cantidad de calorías (20 por kilogramo de peso), y para hacer una vida de trabajo moderado, de 30 a 35 calorías, elevándose esta cifra mucho más cuando se le somete a un ejercicio o trabajo de gran intensidad; no debe olvidarse que las calorías, las consumirá de sus propias reservas.

Tres son los principios inmediatos que integran la alimentación de todo organismo humano: Hidratos de carbono, grasas y proteínas; según la moderna nomenclatura, glúcidos, lípidos y proteínas. Un gramo de hidratos de carbono (glúcidos) produce unas cuatro calorías; un gramo de grasas (lípidos), nueve calorías, y un gramo de proteínas (proteínas), unas cuatro calorías.

Estas tres sustancias dentro del organismo sufren una serie de transformaciones; las proteínas se transforman en grasas y en hidratos de carbono; los hidratos de carbono, en grasas; pero en hidratos de carbono, pero también en proteínas, de donde se deduce que de los tres principios inmediatos que integran la alimentación del individuo, uno de ellos, el exterior como tales, ya que de consumo constante de éstas, se descomponen, siendo este principio inmediato una sustancia permanente para la vida y sostenimiento del organismo. Según

La Revista "RADIO NACIONAL" publica interesantes datos. En ella el hombre, la mujer y el niño encuentran las mejores recetas para su alimentación. Esto hay que tenerlo presente en todos los programas de radiodifusión.

MEDICINA

La guerra mecanizada ha impuesto singulares innovaciones en los métodos de evacuación de heridos

Las unidades paracaidistas van dotadas de oficinas y servicios sanitarios propios

Tanques-ambulancias para recoger heridos durante las grandes batallas de carros

Equipos de operadores con quirófanos móviles instalados a medio kilómetro de la primera línea

Por Francisco ALCOCER

Y II

Declamamos en nuestro reportaje anterior que los Ejércitos actualmente en lucha encaran sus actividades sanitarias en dos fundamentales direcciones: lucha contra las enfermedades, la primera, y la recuperación de soldados heridos en el combate.

Exponíamos en aquel trabajo las características y novedades que la Sanidad Militar ofrecía en la actualidad con respecto a la primera parte en que dividimos su actuación. Hoy vamos a ocuparnos de la segunda, es decir, de la recuperación del hombre herido.

La misión fundamental de la recuperación de heridos se lleva a cabo en la guerra actual con una ordenación más lograda y estudiada que en las guerras anteriores. Ahora bien; su desarrollo está basado, como siempre, en los principios tradicionales e inmutables de esta misión: primeros socorros, evacuación, tratamiento y hospitalización.

La experiencia adquirida en las contiendas bélicas pasadas revela que el factor más importante para que los soldados heridos salven su vida e incluso puedan ser reutilizados al servicio activo depende casi exclusivamente de la rapidez con que son asistidos. Por esta razón, el acercamiento lo más posible a los lugares donde se combate ha sido la preocupación primordial de la Sanidad castrense de los países en lucha.

La guerra mecanizada, con sus rápidos desplazamientos, ha hecho sentir más agudamente esta necesidad. Por todas estas razones se ha producido una extraordinaria renovación de los métodos de evacuación y tratamiento, ya que en muchos casos las normas usuales previstas en los reglamentos no podían ser llevadas a la práctica con los métodos de evacuación anticuados.

ORGANIZACION DE LOS SERVICIOS SANITARIOS EN CAMPAÑA

Examinada conjuntamente la organización del servicio sanitario actual en campaña, vemos que existe poca diferencia entre los dos bandos contendientes, limitándose éstos únicamente a las denominaciones que cada país hace de sus diferentes servicios.

Unificando y agrupando los servicios por la función que realizan, podríamos puntualizar su actuación del modo siguiente:

I. Nidos de heridos.—Su servicio es recoger los heridos en las líneas de fuego, practicar las curas elementales de vendaje y compresión de heridas y ponerlos en condiciones de ser evacuados.

II. Puestos de socorro.—En donde se reúnen los heridos, se les presta el primer auxilio; se les practican curas y se les atienden en las condiciones de extrema urgencia.

Tanto este servicio como el anterior han de atenderse en sus desplazamientos a las condiciones en que se desarrolla el combate.

III. Equipos quirúrgicos avanzados.—Por su situación, inmediata al lugar de la lucha, están encargados de clasificar los heridos, intervenir quirúrgicamente en los casos de urgencia que los requieren y ordenar la evacuación al servicio siguiente que mejor encuadre según la lesión producida.

Los equipos quirúrgicos avanzados más modernos se construyen sobre chasis de camiones. Sus instalaciones son tan completas y modernas que su rendimiento bien puede compararse al de cualquier hospital de retaguardia. Van provistos de todos los elementos necesarios: quirófanos completos, reflectores, equipos de esterilización y rayos X, farmacia, apósitos, instrumental, etc. La energía eléctrica necesaria para los servicios de luz, calor, esterilización, ventilación y servicio radiológico es facilitada por equipos productores instalados en camiones de acompañamiento. Es condición esencial su fácil desplazamiento.

Una Delegación rumana ha visitado las zonas de Vinnitza

BUCAREST 21.—La Delegación rumana que ha visitado las zonas de Vinnitza ha hecho una declaración en la que se afirma que estos crímenes prueban que el Ejército soviético es indigno de formar parte de Europa. Esta declaración está firmada por el metro-politano de Odessa y varios profesores rumanos. (Efe.)



IV. Hospitales de campaña.

Para el tratamiento de urgencia de todos los heridos—que no hayan sido intervenidos con anterioridad—, hospitalización de los mismos, así como la de enfermos cuya operación sea breve.

En ellos funcionan varios equipos de operadores que se enlazan sin interrupción cuando las necesidades lo requieren, estableciendo así una continuidad en la labor para producir el máximo rendimiento.

V. Hospitales de guerra.—En los que definitivamente son intervenidos todos los heridos que no hayan sido operados en los servicios anteriores y se hospitaliza a aquellos otros de curación más larga. En estos hospitales hay equipos quirúrgicos especializados en las diferentes partes del organismo humano.

En los hospitales de guerra permanecen los heridos enfermos hasta su total curación, si ello es posible, pasando después al tribunal médico, donde oportunamente son reconocidos, dictaminándose la reincorporación al servicio o al retiro, según los casos.

Además de los servicios mencionados, como todo el mundo sabe, la Sanidad Militar tiene establecidos en su propio país hospitales militares de convalecencia y readaptación que atienden a cuantos casos les son enviados.

MEDICOS PARACADISTAS Y HOSPITALES VOLANTES

Hasta aquí hemos hablado de la organización que pudieran llamarse regular. Pero, como ya señalábamos al comienzo, las condiciones en que se realiza la lucha actual han hecho preciso establecer variaciones con respecto a la evacuación y tratamiento, acomodándolas al método ofensivo empleado en la contienda. Así, las tropas paracaidistas o las transportadas en planeadores van acompañadas de sanitarios propios—oficiales médicos y sanitarios auxiliares—, que se lanzan al espacio con las tropas combatientes y llevan, en paquetes ligeros, equipos de curación, instrumental, etc., con los que pueden atender de primera intención a los heridos. Si logran establecerse en los objetivos señalados por el mando, son inmediatamente auxiliados por los llamados hospitales volantes; es decir, aviones provistos de quirófanos, camillas y demás material sanitario, los cuales hacen posible la rápida evacuación de los heridos, y aun intervienen quirúrgicamente cuando la urgencia del caso lo requiere.

Estos hospitales volantes, al igual que los buques hospitales, son empleados también en la evacuación de heridos desde lugares apartados o aislados hasta sus propios países.

TANQUES-AMBULANCIAS

Una de las novedades más singulares que con respecto al transporte de heridos nos proporciona la guerra actual, es el empleo de tanques-ambulancias para el rescate de heridos. Estos carros-ambulancias de rescate van fuertemente blindados, protegiendo así a sus ocupantes, que sólo pueden ser dañados por los cañones antitanques, lo cual es muy improbable, ya que recogen heridos y los evacúan. Marchan tras las unidades acorazadas y entran en combate siguiéndolas. Para llevar a cabo su misión se sitúan sobre el herido, y por medio de una puerta trampa situada en la parte inferior, semejante a las portezuelas de las bombas de un avión, son recogidos los soldados heridos y colocados en camillas. La tripulación de estas unidades está compuesta, además del conductor, por un médico y los auxiliares necesarios según los tipos, para poder atender a los heridos.

Continúan asimismo utilizándose como enlace entre los equipos quirúrgicos avanzados y los hospitales de campaña los trenes sanitarios, que van provistos de su propio equipo operador, quirófano, rayos X, etc., y los vagones necesarios con camillas y asientos para acomodar a los diferentes heridos.

Igualmente siguen utilizándose para el transporte de heridos hasta los puestos de socorro los equipos camilleros en mulos, trineos, etcétera, según las circunstancias del lugar: terrenos montañosos, llanuras nevadas, etc.

LA CIRUGIA DE GUERRA

En cuanto a la cirugía de guerra, se conocen muy pocas novedades. Sigue utilizándose con gran éxito el procedimiento llamado de tratamiento cerrado de las fracturas. Cuando un herido llega al equipo con una fractura combinada, se limita la zona infectada, se lubrica la herida con aceite de hígado de bacalao u otro análogo, se recubre la herida con gasa esterilizada y se venda y escayola sin emplear sutura alguna. Al cabo de cinco o seis semanas se levanta el apósito y, por regla general, la mayor parte de las lesiones han cicatrizado sin infección. Más tarde, si es necesario, puede ser practicada en un hospital de guerra una intervención quirúrgica, pero entonces el paciente se encuentra fuera de peligro.

En previsión de futuras transfusiones de sangre, la Sanidad Militar de todos los beligerantes ha adoptado las medidas siguientes: en la medida de la identificación que todo soldado lleva, donde se consignó el número, nombre y señas personales, va además grabado el grupo sanguíneo a que pertenece. Con ello se facilita extraordinariamente la transfusión y puede ser aplicada con mayor rapidez.

PLASMA SANGUINEO EN LAS TRANSFUSIONES

Para combatir las pérdidas extraordinarias de sangre, las tropas norteamericanas han ideado el procedimiento de utilizar el plasma sanguíneo conservado, en lugar de la sangre natural o conservada. Utilizando este sistema no es preciso establecer la tipificación previa. El plasma sanguíneo se prepara en cantidades que vienen en los laboratorios militares. Para ello se separa por centrifugación el suero sanguíneo de los elementos sólidos: glóbulos y plaquetas. Este suero es deshidratado y pulverizado, conservándose en frascos o latas herméticamente cerrados. Hay que cuidar hasta la exageración la asepsia y esterilización al manipular el plasma; de lo contrario, sus efectos no sólo pueden ser nulos, sino fatales.

Aventaja este sistema al del empleo de la sangre conservada, en que el plasma puede ser transportado sin peligro de ser agitado, y además en que resiste bien las diferentes temperaturas a que se le someta, con excepción de las de congelación. Su actividad dura hasta cinco años después de ser preparada.

Huerfanos de farmacéuticos

Por el señor Ministro de la Gobernación ha sido firmada orden autorizando al Patronato de Huérfanos de Farmacéuticos para acoger a los huérfanos producidos antes del 22 de mayo de 1943.

El uso de los lentes

Por Concepción F. DE LAS HERAS

Los defectos de la vista tienen de siempre una máxima importancia, no tan sólo bajo el punto de vista higiénico y social, sino sobre el psicológico, puesto que esta imperfección orgánica tiene una gran repercusión en la vida individual y colectiva de las personas.

La vida moderna ha difundido de manera extraordinaria el uso de las gafas, muchas veces interpestivamente y por vicio de coquetería; arma de dos filos, pues, que puede dar una más un ligero defecto de visión. Esas gafas redondas, metafóricas, con cristales de colores, que la mayoría de las mujeres usan para preservar-se de los reflejos solares, han hecho más mal que bien, como digo anteriormente. Todo cristal debe estar graduado para la visión del que lo use; se requiere su racional aplicación, y esto debe ser obra del oculista, el cual, en su doble aspecto médico e higiénico, concurre en la corrección del defecto de la vista un campo útil para poder evitar graves disminuciones de la agudeza visual, que constituye un hermoso patrimonio del individuo y de la colectividad. Hay que cuidar la visión de todos para que puedan desarrollar una completa actividad en todos los órdenes de la vida.

Todo aquel que tiene un defecto de visión seguirá sus estudios, y, por lo tanto, su formación intelectual será lenta y peregrina. Una inteligencia despierta no podrá adquirir un buen desarrollo si el sujeto se considera en un nivel moral inferior a sus semejantes. Esto trae como consecuencia la necesidad de conceder la máxima importancia al más pequeño trastorno de la vista, y ya se nota en la vida por el uso cada vez mayor de los cristales correctores. Las exigencias de la vida moderna traen como consecuencia la necesidad de una normal agudeza visual para poder atender a las velocidades de las imágenes y a la vida de relación, cada día más intensa; además, para que el individuo pueda dedicarse a la multiplicidad de las labores manuales y culturales que la época impone. La visión se requiere hoy perfecta para poder controlar el sinnúmero de instrucciones y aparatos de trabajo, muchos de ellos de gran precisión, así como el movimiento, la distancia, los colores y los obstáculos desde un punto de vista de la novedad y de lo insospechado. Todo esto, como digo, requiere una perfecta función del órgano de la vista, que es en esencia el más importante de los órganos de los sentidos.

Hay que pensar en lo necesario y útil de estos órganos para el desarrollo de nuestra vida: la lectura, la escritura y la observación de todo lo que nos rodea, la inducción de los medios de transporte, la contemplación de todo lo bello, el ejercicio de los deportes, etc.; se puede decir, en una palabra, que este órgano resume toda la actividad humana. Por eso la corrección de los defectos de la vista debe ser precoz y a su debido tiempo, es decir, en la juventud, para de esa manera poder evitar males mayores que se pueden corregir con el uso de lentes que nos proporcionen la suficiente agudeza de la vista. Se da el caso que muchas veces hay que luchar contra la resistencia pasiva de los familiares, que consideran este defecto en el niño como un vicio o como una manifestación del desarrollo más que como una verdadera enfermedad, la cual debe ser puesta en conocimiento del oculista, que es el único capaz de efectuar un verdadero diagnóstico, para luego indicar un tratamiento, y no hacer la enormidad de enviarlo a una simple graduación de vista hecha por quien no tiene ni los más elementales conocimientos de la especialidad. En casi todos los casos existe la tendencia a recurrir al opio para graduar la vista, creyendo que con esto se corrigen algunos defectos de la visión, cuando en realidad se declaran algunas disposiciones, y de esa manera el campo del óptico se limita únicamente al despacho de recetas, no permitiendo que existan en sus trastiendas gabinetes de graduación que, aun regentados por oculistas, no tienen más misión que pasarle cristales y recetar.

La función del oculista no es sólo la de comprobar y corregir este defecto en la práctica, sino que al mismo tiempo se requiere un completo examen clínico del paciente, no sólo del ojo, sino de su estado general, que puede tener influencia sobre su visión, así como una aclaración para tratar síntomas clínicos insospechados que pueden ser la causa de su enfermedad, acompañado también del estudio de su constitución física y del funcionamiento de otros órganos. Los lentes serán las más aptas para una determinada necesidad, preservando con curas la aparición de complicaciones, y es necesario también seguir la evolución de estos procesos en relación con la fatiga escolar y con el desarrollo del organismo en el período de crecimiento.

Por lo tanto, el oculista ejerce una acción bienhechora delicada y llena de responsabilidad, por lo que a él sólo debe competir el examen y graduación de la vista, por su cultura médica y su práctica clínica.

LA CIENCIA DE ANTAÑO

LAS MEDICINAS

En anteriores artículos hemos hablado de los boticarios y de las recetas. Hoy nos toca hablar de las medicinas, dejando para días próximos las aguas minerales y las piedras preciosas, que tanta importancia alcanzaron, sobre todo estas últimas, en la terapéutica de siglos pasados.

Las medicinas de antaño eran numerosísimas, y en las tiendas de los apotecarios rebosaban de los estantes los frascos y cajones destinados a guardarlas.

Pero en aquel tiempo necesitaban también los apotecarios un corral o varias jaulas para guardar a las lombrices, hormigas, lagartos, escorpiones, ranas, cangrejos y papagayos, cuyos íntegros productos se empleaban en las más diversas terapéuticas.

El cuerpo humano también produce buenos medicamentos, y así los mejores "droguistas" londinenses vendían un polvo, obtenido de los cráneos humanos, que se empleaba con éxito en la gota y en la epilepsia.

La grasa era para el reumatismo otro buen remedio, y en opinión de Chavarras, era buena cosa para los epilepticos el "extracto de orina de los jóvenes ebérrimos" mezclado a un sencillo bálsamo.

Más que ciencia era pura quimancia esta medicina, que, según una receta de un médico regio, se ordena para el reuma: "Formar un producto con once granos de uva, un dátil y un trozo de pulpa lavada de zorro, todo ello muy bien mezclado y adicionado de un jarabe para quitarle sabor."

Y así toda una serie de extrañas cosas contra la gota y las hemorroides, las palpitaciones y los dolores de cabeza.

Las especialidades tampoco dejaban de tener su medicación, y así un oculista ordenaba para el dolor de los ojos bañar éstos en leche de "nodriza joven".

Igualmente los cólicos, ya fueran hepáticos o nefríticos, se combatían introduciendo al paciente en un baño de aceite que debía cubrirle, por lo menos, hasta los riñones.

Nicolás Monardes, genio de nuestra Medicina, fue quien más autoritadamente habló de las plantas como remedios terapéuticos, y quien también, acorazado en una previsión del análisis o de la radiografía, ordenó colocar una planta—una rara especie del Perú—en la mano del enfermo. Si ésta se marchitaba, el mal era grave; si permanecía viva y lozana, pronto vendría la curación.

Medicamentos para todo y para todos; electuarios de la entidad y aceites de ranas—barbitúricos de hoy—para el sueño, agua de flores para el reumatismo y cataplasmas de nidos de golondrinas y polvos de luna, que nos hacen pensar, más que en tiendas de apotecarios, en cuevas de astrólogos y de nigromantes, en las cuales se esperaba encontrar, con la misma

Una escena en casa de un "apotecario"

esperanza que hoy, la salud perdida, ya estuviera ésta en forma de emplastos de las más raras vísceras, o ya lo esté, como actualmente, en las diversas fórmulas y productos de la terapéutica moderna.

Luis FONTEFRIAS

Proyecto de nuevo Hospital de Enfermedades infecciosas

El señor Ministro de la Gobernación proyecta la construcción de un nuevo Hospital de Enfermedades Infecciosas en los terrenos de la Ciudad Universitaria próximos al Instituto Nacional de Sanidad.

Inauguración de la Maternidad en Villarrobledo

Recientemente ha sido inaugurada la Maternidad de Villarrobledo por el doctor Bosch Marin en representación del señor Ministro de la Gobernación.

La "Simpatín" sólo se despachará con receta

Debido a los abusos cometidos por el público en relación con el producto farmacéutico "Simpatín" ha habido necesidad de disponer que sólo se despachara con receta de tóxicos.

¿Le gusta a usted el cine? ¿Si? Pues más le agradecerá leer la Revista cinematográfica de todos los tiempos, "PRIMER PLANO".

MÉDICOS
Set

ES SU REVISTA TECNICA

SOLICITE UN NÚMERO DE PROPAGANDA

ADMINISTRACIÓN: CARRETAS 10, MADRID

familiares de los caídos en el Cuartel de la Montaña asisten a la misa celebrada en las ruinas del recinto