

El Eco de Cartagena.

Año XXV.

DIARIO DE LA NOCHE.

NUM. 7046

Precios de suscripción.

CARTAGENA, un mes, 2 pesetas; tres meses, 6 id.—PROVINCIAS, tres meses, 750 M.—EXTRANJERO, tres meses, 11'25 id.
La suscripción empezará a contarse desde 1.º y 16 de cada mes.

Números sueltos 15 céntimos.
REDACCIÓN, MAYOR, 24.

MARTES 5 DE MAYO 1895.

El pago será siempre adelantado y en metálico ó letras de fácil sobre. — La Redacción no responde de los anuncios, remitidos y comunicados, conserva el derecho de no publicar lo que recibe, salvo el caso de obligación legal. — No se devuelven los originales.

Anuncios á precios convencionales.
ADMINISTRACIÓN, MAYOR, 24.

LA VACUNACIÓN PRESERVATIVA DEL CÓLERA.

—o—

A pesar de haber publicado nuestros lectores todos los estudios hechos al presente acerca de la vacunación preservativa del cólera, copiamos a continuación una comunicación leída en la Real Academia de Medicina y Cirugía por uno de sus miembros.

Dice así:

«Mi visita hecha recientemente en Valencia al laboratorio provisional de los doctores Ferrán y Pau i, con objeto de adquirir personalmente datos e impresiones sobre los trabajos de los ya citados señores acerca del bacillus-viruela y la inoculación preventiva del cólera, me ha permitido apreciar con toda claridad los fundamentos de sus estudios y esperanzas sobre la enfermedad que tenemos en Europa y la de producir todavía considerables daños.

Se fundan los estudios del doctor Ferran en la doctrina parasitaria, incluyendo el cólera-morbo-asiático en el mismo grupo de aquellas enfermedades cuyo agente etiológico se encuentra ya perfectamente determinado y su profilaxis bien establecida, como son el carbunclo bacteriano, la pebrina, la rabia. Se trata por consiguiente, de la aplicación de una técnica y una doctrina científica autorizadas al esclarecimiento de una enfermedad más.

Para ello comienza el Dr. Ferran reconociendo que el agente cólerigeno fundamental es el bacillus coma ó en viruela, descrito por Koch, de cuyo microbio ha hecho aquel delicados y brillantes estudios descubriendo nuevas fases morfológicas que revelan de una manera clara y persuasiva, que su aspecto en viruela es solo una fase de complicada evolución, la cual resume así la Academia de Medicina de Barcelona en el notable y concienzudo informe emitido sobre los trabajos del citado Dr. Ferran: «Tal filamento o espina tiene una gran variedad de respuestas en el crecimiento de los nódulos, heterogeneidad creciente de su contenido, corrosión de su cuerpo moniforme, medida de anochorro de protoplasma, abundancia de este último y formación de una espina finísima que es el alo de nuevas vegetaciones.» Este, prescindiendo de que en ciertas fases de cultivos y con medios apropiados se presentan los cuerpos esféricos llamados dogones y daseras, cuyo papel e importancia se encuentran todavía en estudio.

«Las sazonas con que sostiene el Dr. Ferran la acción cólerigena del bacillus coma, son distintas por su número y su naturaleza.

» A.—Que se ha encontrado siem-

pre que se ha sabido buscar, en las deposiciones e intestinos de los cólericos y solo en esta enfermedad.

» B.—Que se diferencian por medio de procedimientos variados (siembras en gelatina, cultivos, inoculaciones), de cuanto microorganismos se han presentado hasta hoy como datados de parecida idéntica forma.

» C.—Que inoculado a los animales produce él solo, y fuera de toda otra influencia, un síndrome cóleriforme que puede llegar hasta la muerte de los animales.

» D.—Y que inoculado en las personas determina síntomas de idéntica naturaleza, aunque de menor intensidad.

» La enfermedad provocada en las personas por la inoculación de los cultivos, aunque variable en la intensidad y número de los síntomas, según el grado de virulencia del líquido y el de la receptividad de los sujetos, ha sido ya suficientemente estudiada en centenares de individuos para poderse trazar su cuadro sintético, que es el siguiente: inoculando medio centímetro de líquido en la parte posterior inferior de cada brazo.

» Síntomas locales.—Un infarto caliente con dolor contusivo, que comienza 4 a las dos ó tres horas de practicada la inoculación, y va aumentando hasta dificultar los movimientos y hacer muy sensible cualquiera presión; una placa roja marca el nudo la intensión del infarto.

» Síntomas generales.—Estudiando los datos de muchos inoculados se obtiene: reacción que empieza a las cuatro horas y varía desde el simple aumento del pulso hasta la fiebre alta de 114 a 120 pulsaciones con 38° y 39° cent.; languidez, escatofrías, inapetencia; náuseas, diarrea, calambres, insomnio la primera noche.

» Los síntomas locales son constantes; los generales variables: Yo, aquello que se atribuye a la inoculación, he sentido fiebre que dura hasta 110 pulsaciones, 38°, pesadez de cabeza, ansiedad gástrica y tendencia a las náuseas; insomnio, abstinencia y orina muy encendida y seca.

» Estos síntomascederán siempre espontáneamente a las 24 horas, y a las 48 el sujeto está perfectamente normalizado y con una sensibilidad obtusa en los brazos que ya desapareciendo paulatinamente.

» Las inoculaciones posteriores ya no producen síntomas generales.

» De todo lo dicho se desprende que hasta hoy los resultados de los trabajos del doctor Ferran, en cuanto se refieren a hechos abundante y satisfactoriamente comprobados, son los siguientes:

» Que el bacillus-coma desarrollado por Koch, es solo una fase evolutiva de un fito-parásito ya bien conocido bajo el nombre de *Microspora ferrani*, el cual presenta otras distintas y muy interesantes formas.

» Que la inoculación del bacillus-coma puede determinar la muerte con síntomas cóleriformes.

» Que el cultivo de esta planta en cuidados y con procedimientos adecuados, determina una serie de virus atenuados, cuya inoculación a ciertas especies vivas es capaz de producir síntomas generales y locales de intensidad variable.

» Que las inoculaciones sucesivas de virus gradualmente energicos, se conducen en un todo de manera semejante a las inoculaciones sucesivas de la bactéria carbuncosa.

» Y 5.º Que su inoculación en el hombre determina la primera vez una enfermedad leve que dura entre 24 y 48 horas de evolución perfectamente determinada y provocadora de inmunidad para las inoculaciones posteriores con virus más energicos.

EL VESUBIO DE NAPOLI.

Se ha abierto dos pequeños crateres en el Vesubio, cerca de la estación superior del ferro-carril funicular.

Corren abundantes lavas por el espacio comprendido entre Torre del Greco y Pompeya.

EL CONFLICTO ANGLO-RUSO.

Según despachos de Londres parece confirmarse la noticia de que el rey de Dinamarca será el designado para arbitrar el caso de que se acepte el jardib arbitral para resolver el conflicto anglo-ruso.

Se ha recibido en Londres la respuesta de Rusia a la última nota inglesa.

El gobierno de San Petersburgo acepta en principio el arbitraje, no sobre el incidente de Pendjeh de 30 de Marzo último, sino sobre el arreglo definitivo de 17 de Marzo.

Dicha respuesta ha producido efecto aquí.

Van a continuar las negociaciones y se confía en un arreglo.

El árbitro será el rey de Dinamarca ó el emperador de Alemania.

Según las últimas noticias de Constantinopla, la Puerta ha renunciado a su propósito de notificar a las potencias su resolución de conservar la neutralidad más estricta en caso de una guerra anglo-rusa, conforme con el acuerdo que adoptó el 27 de Abril último.

Condiciones.

El pago será siempre adelantado y en metálico ó letras de fácil sobre. — La Redacción no responde de los anuncios, remitidos y comunicados, conserva el derecho de no publicar lo que recibe, salvo el caso de obligación legal. — No se devuelven los originales.

Anuncios á precios convencionales.
ADMINISTRACIÓN, MAYOR, 24.

La Puerta ha decidido esto en vista de que las noticias pacíficas parecen conjurar el conflicto, y por lo tanto hacen innecesaria notificación.

ESTADÍSTICA DE LA MARINA DE GUERRA.

De la conferencia que dio hace algunos días el oficial de marina Sr. Aufión, en el Ateneo, tomamos los siguientes datos sobre las fuerzas navales de las principales naciones marítimas:

Acorazados de más de 100 toneladas. — Inglaterra 72, Francia 29, Rusia 36, Italia 22, Estados Unidos 19, Holanda 18, Turquía 15, Alemania 14, Austria 12, Brasil 9, Dinamarca 8, Suecia 5, China 5, España 4.

Velocidad del acorazado más avanzado de cada nación, en millas por hora a toda fuerza. — Vesubio (italiano) 17, Colonssus (inglés) 16, Vladimír (ruso) 16, Yang Chien (chino) 16, Devastation (francés) 15, Wurtemberg (alemán) 15, Blacftielo (Brasil) 15, Tegelhoff (austriaco) 14, Brown (argentino) 14, Hi-Yey (japonés) 14, Puritan (Estados Unidos) 13, Scorpion (holandés) 13, Helsingtan (danés) 13, Messidior (turco) 13, Cochrane (chileno) 13, Basileos (griego) 12, Numancia (español) 11.

Mayor espesor de la coraza general en centímetros.

Francia 55, Italia 48, Inglaterra 48, Rusia 46, Austria 37, China 35, Alemania 30, Dinamarca 30, Turquía 30, Brasil 30, Suecia 30, Estados Unidos 28, República Argentina 25, Japón 23, Portugal 22, Holanda 20, Noruega 20, Grecia 18, España 15.

Tonelaje total de acorazados de más de 1 000 toneladas en millones de toneladas.

Inglaterra 420, Francia 350, Rusia 141, Italia 128, Alemania 93, Turquía 67, Austria 63, Noruega 50, Estados Unidos 48, Holanda 36, España 26.

Acorazados de más tonelaje en miles de toneladas.

Italia (italiano) 14, Irmandis (italiano) 12, Formidable (francés) 11, Catalina (ruso) 10, Rey Guillermo (alemán) 10, Messidior (turco) 9, Ting-Yuan (chino) 7, Tegethoff (austriaco) 7, Numancia (español) 7.

Acorazados de más fuerza de máquina en miles de caballos indicados.

Italia (italiano) 10, Catalina (ruso) 9, Alexandra (ingles) 8, Rey Guillermo (alemán) 8, Messidior (turco) 8, Tegethoff (austriaco) 7, Redoutable (francés) 6, Ting-Yuan (chino) 6, Blacftielo (Brasil) 6, Iver-Hvidfeldt (danés) 5, Esmeralda (chino) 5, Rey de Holanda (holandés) 4, Brown (argentino) 4, Vitoria (español) 4.

