

Oficio No. SST/SPVS/O-000139/2014
Cd. Victoria, Tam. A 19 de Noviembre de 2014.

DR. JESÚS FELIPE GONZÁLEZ ROLDÁN
Director General del Centro Nacional de
Programas Preventivos y Control de Enfermedades.
Benjamín Franklin 132, 2do P., Col. Escandón,
C.P. 11800, México D.F.
PRESENTE



Por este conducto me permito informarle que el **día 20 de septiembre del año 2014** la Coordinación Nacional de Protección Civil, emitió el **Boletín No. 494 /14** a través del cual expidió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia con motivo de que la situación anormal generada por **la presencia de lluvias severas ocurridas los días 03 y 04 de septiembre de 2014** y que afectó a diversos municipios del Estado de Tamaulipas ha disminuido por los apoyos proporcionados con recursos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN, los cuales fueron activados con la Declaratoria de Emergencia difundida a través del boletín de prensa No. 455/14.

En razón de lo anterior y atento a lo dispuesto por el artículo 16 de los Lineamientos del Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN (Lineamientos), que establece:

“Las autoridades de salud de la entidad federativa deberán informar al CENAPRECE, según el Formato G previsto en la Página Institucional www.proteccioncivil.gob.mx, respecto de la utilización de los medicamentos, materiales de curación e insumos para el control de vectores y otros relacionados con la atención y protección de la salud de la población afectada o susceptible de serlo, en un plazo que no deberá exceder de 60 días naturales contados a partir del aviso de término de la Emergencia. El CENAPRECE a su vez, notificará la validación de ese informe a la Dirección General del FONDEN, señalando cómo fueron distribuidos los insumos en los municipios o delegaciones políticas que estuvieron declarados en Emergencia”

Me permito presentar el siguiente informe:

- a) **La población objetivo que resultó finalmente apoyada con cargo al Fondo para la Atención de Emergencias FONDEN**

Municipio	Población Afectada
El Mante	1,127
TOTAL	1,127



GOBIERNO DEL ESTADO DE
TAMAULIPAS
SECRETARÍA DE SALUD

b) Insumos que se distribuyeron entre la población objetivo

SECCIÓN I. MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS DESASTRES NATURALES

CUADRO I. Medicamentos para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas.

No.	Medicamento	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Clorfenamina.	Tabletas	402	20	16	1,127

Informe realizado por:

Nombre: Dr. Carlos Irineo Quiñones Carrizales

Cargo: Jefe Departamento Sistemas de Información para la Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (834) 3121729

CUADRO II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades diarreicas agudas (EDA's)

No	Medicamento / insumo	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Electrolitos orales (Fórmula de osmolaridad baja).	Polvo	3623	200	200	1,127
2	Plata Coloidal.	Frasco gotero	s/c	200	200	1,127
3	Medio de Transporte de Cary Blair.	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	080.610.2398	20	20	1,127
4	Doxiciclina.	Cápsulas o tabletas	1940	120	108	1,127

Informe realizado por:

Nombre: Dr. Carlos Irineo Quiñones Carrizales

Cargo: Jefe Departamento Sistemas de Información para la Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (834) 3121729

CUADRO III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.

No	Vacuna, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Vacuna contra Hepatitis "A".	Solución inyectable, ampolleta de 0.5 ml con una dosis o Suspensión inyectable, envase con una jeringa prellenada con una dosis (0.5ml) o frasco ampula con 10 dosis (5ml).	3825	1,127	1,127	1,127
2	Anti varicela.	Frasco ampula con liofilizado (una dosis) y una jeringa o ampolleta con 0.5 o 0.7 ml de diluyente.	3819	1,127	1,127	1,127
3	Toxoides tetánico y diftérico (Td).	Suspensión inyectable Toxoide diftérico (no más de 5 Lf Toxoide tetánico, no más de 25 Lf, frasco ampula con 5 ml (10 dosis), o con 10 jeringas prellenadas, cada una con una dosis (0.5 ml).	3810	113	113	1,127
4	Vacuna Doble viral (SR).	Solución inyectable. Cada 0.5ml con virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb o Enders o Schwarz 3.0 log ₁₀ a 4.5 log ₁₀ DICC ₅₀ 0 1000 a 32000 DICC ₅₀ 0 10 ³ a 3.2 x 10 ⁴ DICC ₅₀ , virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA 27/3 ≥3.0 log ₁₀ DICC ₅₀ o	3800	113	113	1,127



		≥1000 DICC ₅₀ o ≥10 ⁹ DICC ₅₀ . Envase liofilizado para 10 dosis y diluyente.				
5	Vacuna Antiinfluenza.	Suspensión inyectable. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de virus de influenza inactivados. Envase con frasco ampula o jeringa prellenada con una dosis o envase con 1 o 10 frascos ampula con 5 ml cada uno (10 dosis).	3822	113	113	1,127
6	Jeringa desechable para aplicar Vacuna contra Hepatitis A ampula con 10 dosis.	En caso de usar la presentación de frasco ampula, se deberá aplicar la vacuna con jeringa de 0.5 ml. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar la vacuna infantil, para aplicar la vacuna en adolescentes o adultos se utiliza la aguja de calibre 22 G x 32 mm. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2715	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar	23 cajas	1,127
7	Jeringa desechable para aplicar vacuna Doble Viral (SR).	Capacidad 0.5 ó 1.0 ml. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar la vacuna. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2657	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar	23 cajas	1,127
8	Jeringa desechable para aplicar vacuna Antiinfluenza.	Capacidad 0.25, 0.5 ó 1ml. Por cada jeringa se deben incluir dos agujas una de calibre 20G x 32mm para cargar la jeringa y otra de calibre 23G x 25mm para aplicar la vacuna. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2707	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Capacidad 0.25, 0.5 ó 1ml. Por cada jeringa se deben incluir dos agujas una de calibre 20G x 32mm para cargar la jeringa y otra de calibre 23G x 25mm	23 cajas	1,127

9	Faboterápico polivalente antialacrán.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3847	150	48	1,127
10	Faboterápico polivalente Antiarácido.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	150	39	1,127
11	Faboterápico polivalente anticoralillo.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3850	50	30	1,127
12	Faboterápico polivalente antiviperino.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849	350	84	1,127

Informe realizado por

Nombre: Dr. Agustín González Quintero

Cargo: Jefe del Depto de Vacunación Universal

Teléfonos: (834)3186300 ext. 20640(directo), cel.8341751051

CUADRO V. Medicamentos para el tratamiento de otros padecimientos de ocurrencia frecuente en casos de desastre.

No	Medicamento	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Captopril.	Tabletas	574	20	14	1,127
2	Metoprolol.	Tabletas	572	20	14	1,127
3	Nifedipino.	Cápsula de gelatina blanda	597	20	14	1,127
4	Glibenclamida.	Tabletas	1042	20	14	1,127
5	Metformina.	Tabletas	5165	20	14	1,127
6	Ranitidina.	Gragea o Tableta	1233	25	25	1,127
7	Aluminio- Magnesio.	Suspensión	1224	25	25	1,127
8	Metoclopramida.	Tabletas	1242	25	25	1,127
9	Cloranfenicol.	Solución oftálmica	2821	22	18	1,127
10	Zinc y fenilefrina.	Solución oftálmica	2801	22	18	1,127
11	Nafazolina.	Solución oftálmica	2804	22	18	1,127
12	Miconazol.	Crema	891	25	25	1,127
13	Clioquinol.	Crema	872	25	25	1,127
14	Permetrina al 1%	Shampoo o solución	s/c	5	7	1,127
15	Fenotrina al 2%	Shampoo o spray repelente	s/c	5	7	1,127

Informe realizado por:

Nombre: Dr. Carlos Irineo Quiñones Carrizales

Cargo: Jefe Departamento Sistemas de Información para la Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (834) 3121729

CUADRO VI. Catálogo integral de medicamentos e insumos para la atención de enfermedades de importancia epidemiológica en los desastres naturales.

No	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	101	Acido acetilsalicílico	Tableta	500 mg	20 Tabletas	20	15	1,127
2	1224	Aluminio- Magnesio	Suspensión	Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	Envase con 240 ml	20	20	1,127
3	2462	Ambroxol	Comprimido	30 mg	20 comprimidos	10	14	1,127
4	2129	Amoxicilina- Acido Clavulánico	Suspensión	125 mg/31.5 mg/ 5ml	Envase con 60 ml	25	10	1,127
5	2230	Amoxicilina- Acido Clavulánico	Tableta	500mg/ 125 mg	12 o 16 tabletas	10	10	1,127
6	1938	Bencilpenicilina benzatínica compuesta	Suspensión inyectable	Benzatínica 600,000 UI; Procaínica 300,000 UI; Cristalina 300,000 UI	Frasco ampula y diluyente con 3 ml	25	25	1,127
7	1924	Bencilpenicilina procainica - bencilpenicilina cristalina	Suspensión inyectable	600 000 UI /200 000 UI	Frasco ampula y diluyente con 2 ml	25	25	1,127
8	1206	Butilhioscina	Gragea	10 mg	10 grageas	25	25	1,127
9	574	Captopril	Tableta	25 mg	30 tabletas	12	12	1,127
10	872	Clioquinol	Crema	30 mg/g	Envase con 20 g	25	25	1,127
11	2821	Cloranfenicol	Solución oftálmica	5 mg/g	Gotero integral con 15 ml	22	19	1,127
12	402	Clorfenamina	Tableta	4 mg	20 tabletas	25	20	1,127
13	408	Clorfenamina	Jarabe	0.5 mg / ml	Envase con 60 ml	25	24	1,127
14	3417	Diclofenaco	Cápsula o gragea de liberación prolongada	100 mg	20 cápsulas o grageas	25	25	1,127
15	405	Difenhidramina	Jarabe	12.5 mg/ 5 ml	Envase con 60 ml	25	24	1,127
16	1940	Doxiciclina	Cápsula o tableta	100 mg	10 cápsulas o tabletas	25	25	1,127
17	3623	Electrolitos orales	Polvo	Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	Envase con 27.9 g	30	30	1,127
18	1971	Eritromicina	Tableta o cápsula	500 mg	20 cápsulas o tabletas	25	25	1,127
19	1972	Eritromicina	Suspensión	250 mg/ 5 ml	Envase para 100 ml	25	25	1,127



No	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
20	1042	Glibenclamida	Tableta	5 mg	50 tabletas	20	14	1,127
21	080.61 0.2398	Medio de Transporte de Cary Blair	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	Pieza	Tubos preparados con hisopo	20	20	1,127
22	108	Metamizol Sódico	Comprimido	500 mg	10 comprimidos	25	22	1,127
23	5165	Metformina	Tableta	850 mg	30 tabletas	20	14	1,127
24	1242	Metoclopramida	Tabletas	10 mg	20 tabletas	25	25	1,127
25	572	Metoprolol	Tableta	100 mg	20 tabletas	20	14	1,127
26	891	Miconazol	Crema	20 mg/ 1 g	Envase con 20 g	25	25	1,127
27	2804	Nafazolina	Solución oftálmica	1 mg/ml	Gotero integral c / 15 ml	25	19	1,127
28	3407	Naproxeno	Tableta	250 mg	30 tabletas	25	25	1,127
29	2823	Neomicina, polimixina B y gramicidina	Solución oftálmica	Neomicina 1.75 mg/ml, Polimixina B 5 000 U/ ml, Gramicidina 25 µg/ ml.	Gotero integral con 15 ml	22	19	1,127
30	597	Nifedipino	Cápsula de gelatina blanda	10 mg	20 cápsulas	20	14	1,127
31	104	Paracetamol	Tableta	500 mg	10 tabletas	25	25	1,127
32	106	Paracetamol	Solución oral	100 mg/ml	Envase con gotero 15 ml	25	25	1,127
33	105	Paracetamol	Supositorio	300 mg	3 supositorios	25	25	1,127
34	s/c	Plata coloidal	Solución	Al 0.36 % de principio activo.	Frasco de 30 ml.	25	25	1,127
35	1233	Ranitidina	Gragea o tableta	150 mg	20 grageas o tabletas	25	25	1,127
36	1903	Trimetoprima-Sulfametoxazol	Tableta o comprimido	80 mg y 400 mg	20 tabletas o comprimidos	25	25	1,127
37	1904	Trimetoprima-Sulfametoxazol	Suspensión	40 mg/200 mg/ 5 ml	Envase con 120 ml	25	25	1,127
38	2801	Zinc y fenilefrina	Solución oftálmica	2.5 mg/1.2 mg/ ml	Gotero integral con 15 ml	22	19	1,127

Informe realizado por:

Nombre: Dr. Carlos Irineo Quiñones Carrizales

Cargo: Jefe Departamento Sistemas de Información para la Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (834) 3121729



**SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE ENFERMEDADES DE INTERÉS
EPIDEMIOLÓGICO ASOCIADAS CON DESASTRES NATURALES.**

Cuadro VII. Reactivos, insumos y estuches para el diagnóstico de las principales enfermedades asociadas a la ocurrencia de desastres naturales y que ponen en riesgo la Seguridad en Salud.

No	Reactivo (descripción del insumo)	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Agar lisina y hierro (LIA). TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .0269	1	1	1,127
2	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes.TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .1531	1	1	1,127
3	Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .7454	1	1	1,127
4	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de Salmonella typhi. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .0574	1	1	1,127
5	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .2497	1	1	1,127
6	Agar-Urea Christensen (base). TA.	Frasco con 500 g.	080.610 .1432	1	1	1,127
7	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	Envase con 18 L.	080.829 .4342	5	2	1,127
8	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081 .4816	5	2	1,127
9	Antisuero Vibrio cholerae, polivalente. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081 .4824	1	1	1,127
10	Asas, para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm.	Paquete con 12.	537.085 .0018	1	1	1,127
11	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tamaño grande.	Pieza.	060.231 .0641	1	1 bolsa con 10 pzas	1,127
12	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	Pieza.	080.148 .0138	5	1 caja con 500 pzas	1,127
13	Caja portapreparaciones de poliestireno de alto impacto, con capacidad para 100 preparaciones, con broche niquelado de seguridad y fondo suave.	Pieza.	Sin clave	50	2	1,127
14	Cajas de cristal, para tinción con canastilla metálica, para 50 preparaciones. (portaobjetos).	Juego con 22 piezas.	080.148 .0062	500	1	1,127
15	Caldo base rojo de fenol.	Frasco con 500 g.	Sin clave	1	1	1,127
16	Caldo tetracionato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .2265	1	1	1,127
17	Canastilla de alambre para transportar	Pieza.	533.203	1	1	1,127

	material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm.		.0112			
18	Cloruro de benzalconio. Tintura 1 x 400 (0.25%). Con colorante.	Envase con 3.750 a 4 L.	060.066 .0609	1	1	1,127
19	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	Frasco con 500 g.	080.830 .0677	3	2	1,127
20	Cubreobjetos de vidrio No. 1. Con un espesor de 0.13 a 0.16 mm. Con dimensiones 24 x 50 mm.	Caja con 150.	080.265 .0523	1	1	1,127
21	Tubos de polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 1,500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G se esterilizan en autoclave. Libre de RNAasa.	Bolsa con 1000 piezas.	080.909 .1671	1	1	1,127
22	Dengue. IgG. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesaria en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgG de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Estuche para 96 pruebas.	Sin clave	1	1	1,127
23	Enriquecimiento para Leptospira EMJH o suero de conejo de sexo indistinto libres de infección y de Leptospiras (se puede adquirir directamente el suero o en su defecto la sangre).	Caja con 6 Frascos de 100 ml., cada uno.	Sin clave	3	1	1,127
24	Escobillones de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 27.5 cm. ancho de 5.0 cm.	Pieza.	080.382 .0109	25	10	1,127
25	Espátula con hoja de acero inoxidable y mango de madera. Longitudes de la hoja: 15.0 cm.	Pieza	537.370 .0110	25	5	1,127
26	Estuche para la detección cualitativa y semicuantitativa de antígeno (NS1) del virus del Dengue en suero o plasma humano mediante ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, para 96 pruebas. Evaluado por el InDRE (Certificado de evaluación vigente, Sensibilidad: 80% y Especificidad 90%). Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	15	1	1,127
27	Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na ₂ H ₂ PO ₄). RA. ACS. Granulado. TA.	Frasco con 500 g.	080.830 .1279	7	1	1,127
28	L-arginina. RA. RTC.	Frasco con 100 g.	080.832 .4107	3	1	1,127



Tamaulipas

GOBIERNO DEL ESTADO

INFORME DE UTILIZACION DE MEDICAMENTOS Y OTROS INSUMOS RELACIONADOS CON LA SALUD CON CARGO AL FONDO PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS FONDEN

29	Matraces de vidrio refractario, con graduación aproximada y con labio tipo Erlenmeyer. Para volúmenes de: 1000 ml.	Pieza.	080.602 .0541	5	2	1,127
30	Mechero de metal inoxidable con quemador tipo bunsen. Con regulador de flama, punta estabilizadora. Con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3 metros de longitud. Altura 14 cm.	Pieza.	533.604 .0042	5	2	1,127
31	Medio base EMJH para leptospiras.	Frasco de 500 g.	Sin clave	2	1	1,127
32	Medio MIO. Para diferenciar enterobacterias. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .1770	3	1	1,127
33	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .2448	5	2	1,127
34	Microtubos diluctores de polipropileno, con capacidad de 1.2 ml., para autoclave.	Caja con 10 racks con 96 tubos cada uno.	Sin clave	5	1	1,127
35	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho X 150 m de largo.	Pieza.	Sin clave	5	1	1,127
36	Propipeta (bulbo de seguridad) "Bulbo de tres vías".	Pieza.	Sin clave	5	3	
37	Puntas desechables de plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	Pieza.	080.735 .0129	5	1 bolsa con 500 pzas	1,127
38	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.	Estuche con 100 tiras.	080.889 .0024	100	1	1,127
39	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	Envase con 50.	080.889 .0172	1	1	1,127
40	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Pieza ó en caja con 1,000 piezas.	Sin clave	5	50 pzas	1,127
41	Vaselina líquida.	Frasco de 1,000 ml.	Sin clave	3	1	1,127
42	Vaso de precipitados de vidrio borosilicato duro (V0010), con capacidad de 10 ml.	Pieza.	Sin clave	3	3	1,127
43	Vaso de precipitados, de polipropileno. Con graduación para volúmenes aproximados. En capacidades de: 1000 ml.	Pieza.	080.951 .0522	1	1	1,127
44	Yodo. QP. Cristales. TA.	Frasco con 100 g.	080.830 .5884	3	1	1,127

Informe realizado por

Nombre: Q.F.B. Norma Alicia Villarreal Reyes

Cargo: Directora del LESPTamaulipas.

Teléfonos: (834)3126636 o 33, cel.(834)1161181

No	Reactivo (descripción del insumo)Alcance	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .2364	1	1	1,127



Tamaulipas

ESTADO FUERTE PARA TODOS

Secretaría de Salud
Subsecretaría de Planeación y Vinculación Social
Calle Francisco I Madero #414 Zona Centro C.P. 87000
Tel. (834) 318 6300 Ext. 20698
www.tamaulipas.gob.mx



2	Agua bidestilada conductancia específica a 25°C 0.6 MHOS, pH 6.8, contenido total de sales de 0.5 ppm. Debe contar con certificado de calidad.	Garrafón de 19 ó 20 L.*	Sin clave	5	5	1,127
3	Algodón en láminas. Enrollado o plisado.	Envase con 300 g.	060.058 .0153	5	5	1,127
4	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081 .4816	1	1	1,127
5	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tamaño grande.	Pieza.	060.231 .0641	50	50	1,127
6	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	Pieza.	080.148 .0138	500	500	1,127
7	Cajas de cristal, para tinción con canastilla metálica, para 50 preparaciones. (portaobjetos).	Juego con 22 piezas.	080.148 .0062	1	1	1,127
8	Caldo base de Muller, descarboxilasa. TA.	Frasco con 450 g.	080.610 .2455	1	1	1,127
9	Caldo base rojo de fenol.	Frasco con 500 g.	Sin clave	1	1	1,127
10	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	Rollo.	060.203 .0207	3	3	1,127
11	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	Frasco con 500 g.	080.830 .0677	1	1	1,127
12	Criotubos estériles con tapa de polipropileno de 2 ml para temperaturas inferiores a menos 120°C.	Envase con mínimo 500 piezas.	080.909 .6480	1	1	1,127
13	Detergente para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro.	Envase con 4 L.	080.592 .0014	3	3	1,127
14	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 27.5 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382 .0281	25	25	1,127
15	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 20 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382 .0273	25	25	1,127
16	Espátula con hoja de acero inoxidable y mango de madera. Longitudes de la hoja: 15.0 cm.	Pieza	537.370 .0110	1	1	1,127
17	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho:91 cm.	Rollo.	060.436 .0206	3	3	1,127
18	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 72 tubos hasta 16 mm de diámetro.	Pieza.	533.461 .0507	5	5	1,127
19	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Caja con 100 piezas.	Sin clave	5	5	1,127



20	Guantes de carnaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes.	Par	Sin clave	2	2	1,127
21	Guantes de hule látex rojo, manga de por lo menos 15 cm, No. 7 ½.	Caja con 10 piezas.	Sin clave	3	3	1,127
22	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	Envase con 100 piezas.	060.456 .0383	5	3	1,127
23	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	Envase con 100 piezas.	060.456 .0409	5	3	1,127
24	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	Envase con 100 piezas.	060.456 .0391	5	3	1,127
25	Mascarilla quirúrgica con visor; visera Splash Guard.	Caja con 25 piezas.	Sin clave	5	5	1,127
26	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Caja con 50 piezas.	Sin clave	5	3	1,127
27	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	Pieza.	080.610 .2398	100	100	1,127
28	Pipeta desechable de poliestireno de 1 ml. Graduada 1/100, estéril con envoltura individual.	Caja con 500 piezas.	080.709 .0311	1	1	1,127
29	Pipeta desechable de poliestireno de 2 ml. Graduada 1/100, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709 .0329	1	1	1,127
30	Pipeta desechable de poliestireno de 5 ml. graduada 1/10, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709 .0337	1	1	1,127
31	Puntas para Micropipeta. Translúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear.	Caja.	080.735 .1317	10	10	1,127
32	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. RTC.	Frasco con 50 ml.	080.783 .1557	1	1	1,127
33	Solución amortiguadora de referencia, pH 10.	Fco con 500 ml.	Sin clave	1	1	1,127
34	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823 .0288	1	1	1,127
35	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	Envase con 50.	080.889 .0172	1	1	1,127
36	Tubos de ensaye; vidrio refractario sin labio, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	Pieza.	080.909 .0541	500	500	1,127
37	Tubos para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	Pieza.	080.909 .0343	1000	1,000	1,127

SECCIÓN III. NORMAS GENERALES PARA EL CALCULO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE DENGUE Y OTRAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR.

No	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	2030	Cloroquina	Tableta	150 mg	1,000 tabletas	20 tbs	1	1,127
2	2032	Primaquina	Tableta	15 mg	20 tabletas	1	1	1,127

Cuadro VIII. Productos insecticidas*

No.	Producto	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Spinosad tabletas al 7.5% caja con 4000 tabletas	1,333	36	1,127
2	Pabellón en malla de Polietileno impregnado con insecticida	11,329	4,500	1,127
3	Clorpirifos al 13.624% adulticida para ULV, en base oleosa	18	18	1,127
4	Alcohol etoxilado	20	20	1,127
5	Bendiocarb, cuñete de 25 kg con 200 sobres de 125g c/u	47	34	1,127

Informe realizado por

Nombre: Lic. Juan Francisco Castañón Barrón

Cargo: Jefe del Departamento de Prevención y Control de Enfermedades Transmitidas por Vector

Teléfonos: (834)3186300 ext 20632, cel (834) 10 90980

SECCIÓN IV. INSUMOS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios.

No.	Producto	Unidad	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas de 7 g. Cubetas con tapa lacrada sin evidencias de fugas e información sobre concentraciones y modo de empleo en español. Cada lote de hipoclorito de calcio que se adquiriera deberá venir acompañado de certificado de calidad que incluya especificaciones químicas y de su hoja de datos de seguridad en español.	Cuñete de 45 kg.	s/c	15	15	1,127
2	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo. Frasco de plástico de color oscuro con gotero integrado, tapa de rosca e instructivo de uso. Cada lote deberá estar acompañado de un certificado de calidad que incluye inocuidad del producto y eficiencia bactericida (tipo antibiograma).	Caja con 500. Frasco de 30 ml.	s/c	15,000	30 cajas	1,127
3	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	Bulto de 25 kg.	s/c	300	300	1,127

Informe realizado por

Nombre: MVZ. Raúl Terrazas Barraza

Cargo: Director de Evidencia y Manejo de Riesgos Sanitarios

Teléfonos: 31 00518 delular 8341113368

DISTRIBUCIÓN DE INSUMOS POR MUNICIPIO.

SECCIÓN I. MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA LA ATENCIÓN DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN LOS DESASTRES NATURALES

CUADRO I. Medicamentos para el tratamiento de infecciones respiratorias agudas.

No	Insumos Utilizados			El Mante	
	Medicamento	Presentación	Clave	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
1	Clorfenamina.	Tabletas	402	16	1,127

CUADRO II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de Enfermedades diarreicas agudas (EDA's)

No	Insumos Utilizados			El Mante	
	Medicamento / insumo	Presentación	Clave	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
1	Electrolitos orales (Fórmula de osmolaridad baja).	Polvo	3623	200	1,127
2	Plata Coloidal.	Frasco gotero	s/c	200	1,127
3	Medio de Transporte de Cary Blair.	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	080.610.2398	20	1,127
4	Doxiciclina.	Cápsulas o tabletas	1940	108	1,127

CUADRO III. Vacunas, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas.

No	Insumos Utilizados			El Mante	
	Vacuna, toxoides, inmunoglobulinas y antitoxinas	Presentación	Clave	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
1	Vacuna contra Hepatitis "A".	Solución inyectable, ampollita de 0.5 ml con una dosis o Suspensión inyectable, envase con una jeringa prellenada con una dosis (0.5ml) o frasco ampula con 10 dosis (5ml).	3825	1,127	1,127
2	Anti varicela.	Frasco ampula con liofilizado (una dosis) y una jeringa o ampollita con 0.5 o 0.7 ml de diluyente.	3819	1,127	1,127
3	Toxoides tetánico y diftérico (Td).	Suspensión inyectable Toxoide diftérico (no más de 5 Lf Toxoide tetánico, no más de 25 Lf, frasco ampula con 5 ml (10 dosis), o con 10 jeringas prellenadas, cada una con una dosis (0.5 ml).	3810	113	1,127
4	Vacuna Doble viral (SR).	Solución inyectable. Cada 0.5ml con virus atenuados de sarampión de las cepas Edmonston-Zagreb o Enders o Schwarz 3.0 log ₁₀ a 4.5 log ₁₀ DICC ₅₀ 0 1000 a 32000 DICC ₅₀ 0 10 ³ a 3.2 x 10 ⁴ DICC ₅₀ , virus atenuados de rubéola cepa Wistar RA 27/3 ≥3.0 log ₁₀ DICC ₅₀ o ≥1000 DICC ₅₀ o	3800	113	1,127



		≥1000 DICC ₅₀ o ≥10 ³ DICC ₅₀ . Envase liofilizado para 10 dosis y diluyente.				
5	Vacuna Antiinfluenza.	Suspensión inyectable. Cada dosis de 0.5 ml contiene: Fracciones antigénicas purificadas de virus de influenza inactivados. Envase con frasco ampula o jeringa prellenada con una dosis o envase con 1 o 10 frascos ampula con 5 ml cada uno (10 dosis).	3822	113	113	1,127
6	Jeringa desechable para aplicar Vacuna contra Hepatitis A con ampula con 10 dosis.	En caso de usar la presentación de frasco ampula, se deberá aplicar la vacuna con jeringa de 0.5 ml. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar la vacuna infantil, para aplicar la vacuna en adolescentes o adultos se utiliza la aguja de calibre 22 G x 32 mm. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2715	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar	23 cajas	1,127
7	Jeringa desechable para aplicar vacuna Doble Viral (SR).	Capacidad 0.5 ó 1.0 ml. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar la vacuna. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2657	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Con agujas de 20 G x 32 mm para cargar la jeringa y de 23 G x25 mm para aplicar	23 cajas	1,127
8	Jeringa desechable para aplicar vacuna Antiinfluenza.	Capacidad 0.25, 0.5 ó 1ml. Por cada jeringa se deben incluir dos agujas una de calibre 20G x 32mm para cargar la jeringa y otra de calibre 23G x 25mm para aplicar la vacuna. Presentación: Caja con 50 o 100 jeringas contenidas en dos bolsas de polietileno con cierre de presión. En el interior de la caja se incluye una bolsa con 50 o 100 almohadillas con alcohol isopropílico al 70%.	060.55 0.2707	23 cajas con 50 c/u ó 1,127 pzas. Capacidad 0.25, 0.5 ó 1ml. Por cada jeringa se deben incluir dos agujas una de calibre 20G x 32mm para cargar la jeringa y otra de calibre 23G	23 cajas	1,127



				x 25mm		
9	Faboterápico polivalente antialacrán.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3847	150	48	1,127
10	Faboterápico polivalente Antiarácrido.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	150	39	1,127
11	Faboterápico polivalente anticoraillo.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3850	50	30	1,127
12	Faboterápico polivalente antiviperino.	Solución inyectable, frasco ampula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849	350	84	1,127

Informe realizado por

Nombre: Dr. Agustín González Quintero

Cargo: Jefe del Depto de Vacunación Universal

Teléfonos: (834)3186300 ext. 20640(directo), cel.8341751051

CUADRO V. Medicamentos para el tratamiento de otros padecimientos de ocurrencia frecuente en casos de desastre.

No	Medicamento	Presentación	Clave	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	Captopril.	Tabletas	574	20	14	1,127
2	Metoprolol.	Tabletas	572	20	14	1,127
3	Nifedipino.	Cápsula de gelatina blanda	597	20	14	1,127
4	Glibenclamida.	Tabletas	1042	20	14	1,127
5	Metformina.	Tabletas	5165	20	14	1,127
6	Ranitidina.	Gragea o Tableta	1233	25	25	1,127
7	Aluminio- Magnesio.	Suspensión	1224	25	25	1,127
8	Metoclopramida.	Tabletas	1242	25	25	1,127
9	Cloranfenicol.	Solución oftálmica	2821	22	18	1,127
10	Zinc y fenilefrina.	Solución oftálmica	2801	22	18	1,127
11	Nafazolina.	Solución oftálmica	2804	22	18	1,127
12	Miconazol.	Crema	891	25	25	1,127
13	Clioquinol.	Crema	872	25	25	1,127
14	Permetrina al 1%	Shampoo o solución	s/c	5	7	1,127
15	Fenotrina al 2%	Shampoo o spray repelente	s/c	5	7	1,127



Informe realizado por:

Nombre: Dr. Carlos Irineo Quiñones Carrizales

Cargo: Jefe Departamento Sistemas de Información para la Vigilancia Epidemiológica

Teléfonos: (834) 3121729

CUADRO VI. Catálogo integral de medicamentos e insumos para la atención de enfermedades de importancia epidemiológica en los desastres naturales.

No	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad solicitada	Cantidad entregada	Población beneficiada
1	101	Acido acetilsalicílico	Tableta	500 mg	20 Tabletas	20	15	1,127
2	1224	Aluminio- Magnesio	Suspensión	Al 3.7 mg, 4 g o 8.9 g/100 ml	Envase con 240 ml	20	20	1,127
3	2462	Ambroxol	Comprimido	30 mg	20 comprimidos	10	14	1,127
4	2129	Amoxicilina- Acido Clavulánico	Suspensión	125 mg/31.5 mg/ 5ml	Envase con 60 ml	25	10	1,127
5	2230	Amoxicilina- Acido Clavulánico	Tableta	500mg/ 125 mg	12 o 16 tabletas	10	10	1,127
6	1938	Bencilpenicilinabenzatínica compuesta	Suspensión inyectable	Benzatínica 600,000 UI; Procaínica 300,000 UI; Cristalina 300,000 UI	Frasco ampula y diluyente con 3 ml	25	25	1,127
7	1924	Bencilpenicilinaprocaínica - bencilpenicilina cristalina	Suspensión inyectable	600 000 UI /200 000 UI	Frasco ampula y diluyente con 2 ml	25	25	1,127
8	1206	Butilhioscina	Gragea	10 mg	10 grageas	25	25	1,127
9	574	Captopril	Tableta	25 mg	30 tabletas	12	12	1,127
10	872	Clioquinol	Crema	30 mg/g	Envase con 20 g	25	25	1,127
11	2821	Cloranfenicol	Solución oftálmica	5 mg/g	Gotero integral con 15 ml	22	19	1,127
12	402	Clorfenamina	Tableta	4 mg	20 tabletas	25	20	1,127
13	408	Clorfenamina	Jarabe	0.5 mg / ml	Envase con 60 ml	25	24	1,127
14	3417	Diclofenaco	Cápsula o gragea de liberación prolongada	100 mg	20 cápsulas o grageas	25	25	1,127
15	405	Difenhidramina	Jarabe	12.5 mg/ 5 ml	Envase con 60 ml	25	24	1,127
16	1940	Doxiciclina	Cápsula o	100 mg	10 cápsulas o	25	25	1,127



No	Insumos Utilizados					El Mante	
	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
			tableta		tabletas		
17	3623	Electrolitos orales	Polvo	Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato trisódico 2.9 g.	Envase con 27.9 g	30	1,127
18	1971	Eritromicina	Tableta o cápsula	500 mg	20 cápsulas o tabletas	25	1,127
19	1972	Eritromicina	Suspensión	250 mg/ 5 ml	Envase para 100 ml	25	1,127
20	1042	Glibenclamida	Tableta	5 mg	50 tabletas	14	1,127
21	080.610.2398	Medio de Transporte de Cary Blair	Hisopo rectal y tubo con medio de transporte	Pieza	Tubos preparados con hisopo	20	1,127
22	108	Metamizol Sódico	Comprimido	500 mg	10 comprimidos	22	1,127
23	5165	Metformina	Tableta	850 mg	30 tabletas	14	1,127
24	1242	Metoclopramida	Tabletas	10 mg	20 tabletas	25	1,127
25	572	Metoprolol	Tableta	100 mg	20 tabletas	14	1,127
26	891	Miconazol	Crema	20 mg/ 1 g	Envase con 20 g	25	1,127
27	2804	Nafazolina	Solución oftálmica	1 mg/ml	Gotero integral c / 15 ml	19	1,127
28	3407	Naproxeno	Tableta	250 mg	30 tabletas	25	1,127
29	2823	Neomicina, polimixina B y gramicidina	Solución oftálmica	Neomicina 1.75 mg/ml, Polimixina B 5 000 U/ ml, Gramicidina 25 µg/ ml.	Gotero integral con 15 ml	19	1,127
30	597	Nifedipino	Cápsula de gelatina blanda	10 mg	20 cápsulas	14	1,127
31	104	Paracetamol	Tableta	500 mg	10 tabletas	25	1,127
32	106	Paracetamol	Solución oral	100 mg/ml	Envase con gotero 15 ml	25	1,127
33	105	Paracetamol	Supositorio	300 mg	3 supositorios	25	1,127
34	s/c	Plata coloidal	Solución	Al 0.36 % de principio activo.	Frasco de 30 ml.	25	1,127
35	1233	Ranitidina	Gragea o tableta	150 mg	20 grageas o tabletas	25	1,127
36	1903	Trimetoprima- Sulfametoxazol	Tableta o comprimido	80 mg y 400 mg	20 tabletas o comprimidos	25	1,127
37	1904	Trimetoprima- Sulfametoxazol	Suspensión	40 mg/200	Envase con	25	1,127



Insumos Utilizados						El Mante	
No	Clave	Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
				mg/ 5 ml	120 ml		
38	2801	Zinc y fenilefrina	Solución oftálmica	2.5 mg/1.2 mg/ ml	Gotero integral con 15 ml	19	1,127

SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DE ENFERMEDADES DE INTERÉS EPIDEMIOLÓGICO ASOCIADAS CON DESASTRES NATURALES.

Cuadro VII. Reactivos, insumos y estuches para el diagnóstico de las principales enfermedades asociadas a la ocurrencia de desastres naturales y que ponen en riesgo la Seguridad en Salud.

Insumos Utilizados				El Mante	
No	Reactivo	Presentación	Clave	Cantida d de Insumo	Población beneficiada
1	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2364	1	1,127
2	Agar lisina y hierro (LIA). TA.	Frasco con 450 g.	080.610.0269	1	1,127
3	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes.TA.	Frasco con 450 g.	080.610.1531	1	1,127
4	Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.7454	1	1,127
5	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de Salmonella typhi. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.0574	1	1,127
6	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2497	1	1,127
7	Agar-Urea Christensen (base). TA.	Frasco con 500 g.	080.610.1432	1	1,127
8	Agua bidestilada conductancia específica a 25°C 0.6 MHOS, pH 6.8, contenido total de sales de 0.5 ppm. Debe contar con certificado de calidad.	Garrafón de 19 ó 20 L.*	Sin clave	5	1,127
9	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA.	Envase con 18 L.	080.829.4342	2	1,127
10	Algodón en láminas. Enrollado o plisado.	Envase con 300 g.	060.058.0153	5	1,127
11	Antisuero Vibrio cholerae monovalente Ogawa. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4816	3	1,127
12	Antisuero Vibrio cholerae, polivalente. RTC.	Frasco con 3 ml.	080.081.4824	1	1,127
13	Asas, para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm.	Paquete con 12.	537.085.0018	1	1,127
14	Bata quirúrgica para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho. Tamaño grande.	Pieza.	060.231.0641	60	1,127
15	Caja de Petri, de plástico, estéril, desechable, en medidas de: 100 x 15 mm. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas.	Pieza.	080.148.0138	2 caja con 500 pzas	1,127
16	Caja portapreparaciones de poliestireno de alto impacto, con capacidad para 100 preparaciones, con broche niquelado de seguridad y fondo suave.	Pieza.	Sin clave	2	1,127

17	Cajas de cristal, para tinción con canastilla metálica, para 50 preparaciones. (portaobjetos).	Juego con 22 piezas.	080.148.0062	2	1,127
18	Caldo base de Muller, descarboxilasa. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2455	1	1,127
19	Caldo base rojo de fenol.	Frasco con 500 g.	Sin clave	2	1,127
20	Caldo tetracionato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2265	1	1,127
21	Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm.	Pieza.	533.203.0112	1	1,127
22	Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x 50 M.	Rollo.	060.203.0207	3	1,127
23	Cloruro de benzalconio. Tintura 1 x 400 (0.25%). Con colorante.	Envase con 3.750	060.066.0609	1	1,127
24	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. TA.	Frasco con 500 g.	080.830.0677	3	1,127
25	Criotubos estériles con tapa de polipropileno de 2 ml para temperaturas inferiores a menos 120°C.	Envase con mínimo 500 piezas.	080.909.6480	1	1,127
26	Cubreobjetos de vidrio No. 1. Con un espesor de 0.13 a 0.16 mm. Con dimensiones 24 x 50 mm.	Caja con 150.	080.265.0523	1	1,127
27	Dengue. IgG. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC. La técnica debe estar validada por el InDRE, según el dictamen de evaluación técnica emitido por esta Institución, para cumplir con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesaria en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgG de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Estuche para 96 pruebas.	Sin clave	1	1,127
28	Detergente para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro.	Envase con 4 L.	080.592.0014	3	1,127
29	Enriquecimiento para Leptospira EMJH o suero de conejo de sexo indistinto libres de infección y de Leptospiras (se puede adquirir directamente el suero o en su defecto la sangre).	Caja con 6 Frascos de 100 ml., cada uno.	Sin clave	1	1,127
30	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 27.5 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382.0281	25	1,127
31	Escobillón de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y Longitud total 20 cm. y Diámetro 1.9 cm.	Pieza.	080.382.0273	25	1,127
32	Escobillones de cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 27.5 cm. ancho de 5.0 cm.	Pieza.	080.382.0109	10	1,127
33	Espátula con hoja de acero inoxidable y mango de madera. Longitudes de la hoja: 15.0 cm.	Pieza	537.370.0110	6	1,127

34	Estuche para la detección cualitativa y semicuantitativa de antígeno (NS1) del virus del Dengue en suero o plasma humano mediante ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, para 96 pruebas. Evaluado por el InDRE (Certificado de evaluación vigente, Sensibilidad 80% y Especificidad 90%). Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega.	Estuche para 96 pruebas	Sin clave	1	1,127
35	Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na ₂ H ₂ PO ₄). RA. ACS. Granulado. TA.	Frasco con 500 g.	080.830.1279	1	1,127
36	Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm.	Rollo.	060.436.0206	3	1,127
37	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 72 tubos hasta 16 mm de diámetro.	Pieza.	533.461.0507	5	1,127
38	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Caja con 100 piezas.	Sin clave	5	1,127
39	Guantes de carnaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes.	Par	Sin clave	2	1,127
40	Guantes de hule látex rojo, manga de por lo menos 15 cm, No. 7 ½.	Caja con 10 piezas.	Sin clave	3	1,127
41	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	Envase con 100 piezas.	060.456.0383	3	1,127
42	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	Envase con 100 piezas.	060.456.0409	3	1,127
43	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	Envase con 100 piezas.	060.456.0391	3	1,127
44	L-arginina. RA. RTC.	Frasco con 100 g.	080.832.4107	1	1,127
45	Mascarilla quirúrgica con visor; visera Splash Guard.	Caja con 25 piezas.	Sin clave	5	1,127
46	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Caja con 50 piezas.	Sin clave	3	1,127
47	Matraces de vidrio refractario, con graduación aproximada y con labio tipo Erlenmeyer. Para volúmenes de: 1000 ml.	Pieza.	080.602.0541	2	1,127
48	Mechero de metal inoxidable con quemador tipo bunsen. Con regulador de flama, punta estabilizadora. Con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3 metros de longitud. Altura 14 cm.	Pieza.	533.604.0042	2	1,127
49	Medio base EMJH para leptospiras.	Frasco de 500 g.	Sin clave	1	1,127
50	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. RTC.	Pieza.	080.610.2398	100	1,127
51	Medio MIO. Para diferenciar enterobacterias. TA.	Frasco con 450 g.	080.610.1770	1	1,127
52	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA.	Frasco con 450 g.	080.610.2448	2	1,127
53	Microtubos diluctores de polipropileno, con capacidad de 1.2 ml., para autoclave.	Caja con 10 racks con 96 tubos cada uno.	Sin clave	1	1,127
54	Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho X 150 m de largo.	Pieza.	Sin clave	1	1,127
55	Pipeta desechable de poliestireno de 1 ml. Graduada 1/100, estéril con envoltura individual.	Caja con 500 piezas.	080.709.0311	1	1,127

56	Pipeta desechable de poliestireno de 2 ml. Graduada 1/100, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709.0329	1	1,127
57	Pipeta desechable de poliestireno de 5 ml. graduada 1/10, estéril, con envoltura individual.	Caja con 200 piezas.	080.709.0337	1	1,127
58	Propipeta (bulbo de seguridad) "Bulbo de tres vías".	Pieza.	Sin clave	3	
59	Puntas desechables de plástico. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.	Pieza.	080.735.0129	1 bolsa c/ 500 pzas	1,127
60	Puntas para Micropipeta. Translúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear.	Caja.	080.735.1317	10	1,127
61	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. RTC.	Frasco con 50 ml.	080.783.1557	1	1,127
62	Solución amortiguadora de referencia, pH 10.	Fco con 500 ml.	Sin clave	1	1,127
63	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. TA.	Frasco con 500 ml.	080.823.0288	1	1,127
64	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.	Estuche con 100 tiras.	080.889.0024	1	1,127
65	Tiras para la prueba de oxidasa bacteriana. RTC.	Envase con 50.	080.889.0172	2	1,127
66	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 mm.	Pieza ó en caja con 1,000 piezas.	Sin clave	50 pzas	1,127
67	Tubos de ensaye; vidrio refractario sin labio, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	Pieza.	080.909.0541	500	1,127
68	Tubos de polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 1,500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G se esterilizan en autoclave. Libre de RNAasa.	Bolsa con 1000 piezas.	080.909.1671	1	1,127
69	Tubos para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.	Pieza.	080.909.0343	1,000	1,127
70	Vaselina líquida.	Frasco de 1,000 ml.	Sin clave	1	1,127
71	Vaso de precipitados de vidrio borosilicato duro (V0010), con capacidad de 10 ml.	Pieza.	Sin clave	3	1,127
72	Vaso de precipitados, de polipropileno. Con graduación para volúmenes aproximados. En capacidades de: 1000 ml.	Pieza.	080.951.0522	1	1,127
73	Yodo. QP. Cristales. TA.	Frasco con 100 g.	080.830.5304	1	1,127

SECCIÓN III. NORMAS GENERALES PARA EL CALCULO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE DENGUE Y OTRAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR.

No	Clave	Insumos Utilizados				El Mante	
		Nombre genérico	Descripción	Cantidad	Presentación	Cantidad de Insumo	Población beneficiada
1	2030	Cloroquina	Tableta	150 mg	1,000 tabletas	1	1,127
2	2032	Primaquina	Tableta	15 mg	20 tabletas	1	1,127

Cuadro VIII. Productos insecticidas

No.	Insumos Utilizados		El Mante	
	Producto		Cantidad de Insumo	Población beneficiada



1	Spinosa tabletas al 7.5% caja con 4000 tabletas	36	1,127
2	Pabellón en malla de Polietileno impregnado con insecticida	4,500	1,127
3	Clorpirifos al 13.624% adulticida para ULV, en base oleosa	18	1,127
4	Alcohol etoxilado	20	1,127
5	Bendiocarb, cuñete de 25 kg con 200 sobres de 125g c/u	34	1,127

SECCION IV. INSUMOS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS

Cuadro IX. Productos para el control de riesgos sanitarios.

No.	Insumos Utilizados Producto	Unidad	Clave	El Mante	
				Cantidad de Insumo	Población beneficiada
1.	Hipoclorito de calcio al 65% en tabletas de 7 g. Cubetas con tapa lacrada sin evidencias de fugas e información sobre concentraciones y modo de empleo en español. Cada lote de hipoclorito de calcio que se adquiriera deberá venir acompañado de certificado de calidad que incluya especificaciones químicas y de su hoja de datos de seguridad en español.	Cuñete de 45 kg.	s/c	15	1,127
2.	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo. Frasco de plástico de color oscuro con gotero integrado, tapa de rosca e instructivo de uso. Cada lote deberá estar acompañado de un certificado de calidad que incluye inocuidad del producto y eficiencia bactericida (tipo antibiograma).	Caja con 500. Frasco de 30 ml.	s/c	30 cajas	1,127
3.	Hidróxido de calcio (cal hidratada).	Bulto de 25 kg.	s/c	300	1,127

Es importante señalar que las constancias de entrega recepción de los insumos se encuentran en esta dirección (**Ave. José Sulaiman Chagnon No. 3014 Col. Magdaleno Aguilar km. 1.5 Salida a Matamoros Cd. Victoria, Tam.**) para su consulta y análisis respectivo.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.

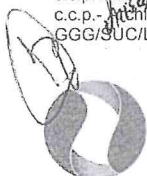
ATENTAMENTE
SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION
SECRETARIO DE SALUD Y DIRECTOR GENERAL DEL O.P.D.
SERVICIOS DE SALUD DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DEL ESTADO DE
TAMAULIPAS
SECRETARIA DE SALUD

DR. NORBERTO TREVIÑO GARCÍA MANZO

C.c.p. Lic. José María Tapia Franco Director General para la Gestión de Riesgo. - México DF.
c.c.p. Dr. Gabriel de la Garza Garza- Subsecretario de Planeación y Vinculación Social
c.c.p. Lic. Mazarío Assad Montelongo.- Subsecretario de Administración y Finanzas.
c.c.p. Archivo
GGG/SUC/Lbsg



Tamaulipas
ESTADO FUERTE PARA TODOS

Secretaría de Salud
Subsecretaría de Planeación y Vinculación Social
Calle Francisco I Madero #414 Zona Centro C.P. 87000
Tel. (834) 318 6300 Ext. 20698
www.tamaulipas.gob.mx