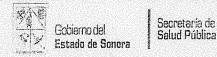


INFORME FINAL UTILIZACIÓN MEDICAMENTOS

Atención de Emergencias



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018-393

"2018: Año de la Salud" Asunto: Informe de uso de insumos de FONDEN

Hermosillo, Sonora. A 24 de Octubre de 2018

DR. JESÚS FELIPE GONZÁLEZ ROLDÁN
DIRECTOR GENERAL DEL
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS Y
CONTROL DE ENFERMEDADES
Benjamín Franklin 132. 3er P., Col. Escandón,
CP 11800, México D.F.



PRESENTE

Por este conducto me permito informarle que el 13 de Septiembre de 2018 la Secretaría de Gobernación, a través de la Coordinación Nacional de Protección Civil, emitió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia mediante el Boletín de Prensa No. 298/18 derivado de que la situación anormal generada por <u>Inundación fluvial</u> y que afectó al municipio de Nogales en el estado de <u>Sonora</u>, 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. 275/18.

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, 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"

Para los efectos anteriores, me permito presentar el siguiente informe:

No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

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

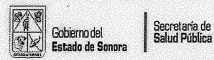
Municipios Población Apoyada.

Municipio	Población
Nogales	9,937
TOTAL DE LA POBLACIÓN	9,937
AFECTADA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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 II. Medicamentos e insumos para el tratamiento de enfermedades diarreicas agudas.

No.	NOMBRE GENÉRICO	DESCRIPCIÓN MEDICAMENTO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Electrolitos orales	Polvo compuesto por Glucosa 20 g. KCL 1.5 g. NACL 3.5 g. Citrato Trisodico	Envase con 27.9 g	3623	4,869	4,869	9,937
2	Plata Coloidal	Frasco de plástico color oscuro con gotero integrado, con tapa de rosca e instructivo de uso, plata coloidal al 0.36%	Frasco gotero con 30 ml cada pieza	Sin clave	2,484	2,484	9,937
3	Medio de Transporte Cary Blair	Hisopo rectal y tubo con medio de Transporte.	Pieza	080.610.239	3,180	3,180	9,937



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

4	Doxiciclina	Capsula/Tableta 100mg	Caja. 10 caps/Tabs.	1940	2,298	2,298	9,937

Informe entregado por:

Nombre: DR. GERARDO ÁLVAREZ HERNÁNDEZ

Cargo: DIRECTOR GENERAL DE PROMOCIÓN A LA SALUD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

Teléfonos: 01 (662) 319-13-22

CUADRO III. Vacunas, Toxoides, Inmunoglobulinas y Antitoxinas.

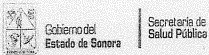
No.	NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDA ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Faboterápico polivalente antialacrán	Solución inyectable, frasco ámpula con llofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3847	113	113	9,937
2	Faboterápico polivalente Antiarácnido	Solución inyectable, frasco ámpula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	17	17	9,937
3	Faboterápico polivalente antiviperino	Solución inyectable, frasco ámpula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849	43	43	9,937

Informe entregado por

Nombre: DR. GERARDO ÁLVAREZ HERNÁNDEZ

Cargo: DIRECTOR GENERAL DE PROMOCIÓN A LA SALUD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES

Teléfonos: 01 (662) 319-13-22



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018-393

CUADRO IV. Insumos para la prevención de tétanos, otras enfermedades infecciosas y la picadura de animales ponzoñosos.

NO.	NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Guantes de Carnaza	Guantes de uso rudo, confeccionados con carnaza de res. Guantes cortos	Sin clave	250	250	9,937
2	Alcohol para sanitización de manos	Alcohol en gel, spray, líquido o toallitas para la higiene de manos en campo, en empaque individual	Sin clave	250	250	9,937

Para la elaboración de kit de limpieza para el retorno a hogares en situación de desastres

No.	NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Guantes de Carnaza	Guantes de uso rudo, confeccionados con carnaza de res. Guantes cortos	Sin clave	, 1,000 pares	1,000 pares	9,937
2	Guante de látex para aseo	Par	Sin clave	1,000 pares	1,000 pares	9,937
3	Jabón para lavado de manos	Líquido, polvo o barra en presentación individual	Sin clave	2,000 piezas	2,000 piezas	9,937
4	Alcohol para sanitación de manos toallitas para la higiene de manos en campo, en empaque individua (personal).		Sin clave	1,000 pza.	1,000 pza.	9,937
5	Electrolitos orales Polvo (Envase con 27.9 g) (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)		3623	2,000 sobres	2,000 sobres	9,937
6	Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	Frasco de 30 ml.	Sin clave	1,000 frasco	1,000 frasco	9,937
7	Miconazol crema 20 mg/ 1 g	Envase con 20 g	891	1,000 tubos	1,000 tubos	9,937
8	Cubrebocas	De dos capas de tela no tejida, resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico, con bandas o ajuste elástico a la cabeza. Desechable.	060.621.0 524	2,000 pzas.	2,000 pzas.	9,937



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018-393

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

No.	NOMBRE GENÉRICO	DESCRIPCIÓN MEDICAMENTO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Miconazol 20mg/1g	Crema	Envase con 20gr	891	248	248	9,937
2	Clioquinol 30 mg/g	Crema	Envase con 20 grs	872	248	248	9,937
3	Cloranfenicol 5 mgs/g	Solución oftálmica	Gotero integral c / 15 ml	2821	165	165	9,937
4	Nafazolina 1mg/ml	Solución oftálmica	Gotero integral c / 15 ml	2804	165	165	9,937
5	Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	Solución oftálmica	Gotero integral c / 15 ml	2801	165	165	9,937

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

No.	NOMBRE GENÉRICO	DESCRIPCIÓN MEDICAMENTO	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Doxiciclina	Cápsula/Tableta 100mg	Caja. 10 caps/Tabs.	1940	2,166	2,166	9,937

SECCIÓN II. INSUMOS PARA EL DIAGNÓSTICO POR LABORATORIO DEENFERMEDADES 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	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Antisuero monovalente V. cholerae O1 Inaba	Frasco con 3ml	080.081.4808	- 1	1	. 9,937
2	Antisuero monovalente V. cholerae O1 Ogawa	Frasco con 3ml	080.081.4816	1	1/	9,937
3	Antisuero polivalente O1 de V. cholerae	Frasco con 3ml	080.081.4824	/ 1	1	9,937
4	Focos de 6 volts y 35 watts, cacahuate chico	Pieza	Sin clave	1	1 /	9,937
5	Fosfato de sodio dibásico anhidro para uso de laboratorio.	Frasco de 500 gramos	080.830.1279	1	1	9,937
6	Frasco de polietileno con tubo lateral integrado (piceta), para volúmenes de 500 mililitros	Pieza	080.431.0233	/ 3	3	9,937
7	Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Caja con 100 piezas	Sin clave	1	1	9,937
8	Guantes de carnaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes	Par	Sin clave	1	1	9,937
9	Guantes de hule látex rojo, manga de por lo menos 15 cm, No. 7 ½	Caja con 10 piezas	Sin clave	4	4	9,937
10	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	Caja con 100 piezas	060.456.0383	1	1	9,937
11	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	Caja con 100 piezas	060.456.0409	1	1	9,937
12	Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	Caja con 100 piezas	060.456.0391	1	1	9,937
13	Jeringa desechable de 10 mililitros, estéril, sin aguja, escala graduada en mililitros, divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	Caja con 50 piezas	060.550.0446	1	1	9,937
14	Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Caja con 50 piezas	Sin clave	1	1	9,937
15	Papel para envoltura Kraft de 70 Kg y 45 centímetros de ancho.	Rollo	311.685.5119	1	1 /	9,937

No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

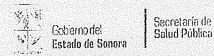
16	Papel parafinado (parafilm), semitransparente, estirable e inerte, rollo de 50 centímetros de ancho por 1,500 centímetros de largo.	Rollo	080.681.1105	1	1	9,937
17	Peptona de caseína	Frasco con 450 gramos	080.610.1879	3	3 /	9,937
18	Propipeta (bulbo de seguridad) "Bulbo de tres vías".	Pieza	Sin clave	/ 3	3	9,937
19	Puntas amarillas (universales), autoclaveables, desechables, de 20 a 200 microlitros (entregar muestra para evaluación técnica).	Caja con 10 racks con 96 puntas cada uno	080.735.0129	1	1	9,937
20	Puntas para micropipeta tipos Eppendorff, Gilson o Finnpipette, translúcidas, autociaveables, de 1 - 200 microlitros	Caja con 10 racks con 96 puntas cada uno	080.735.1317	1	1	9,937
21	Reactivo de Kovacs o Ehrlich	Frasco con 50 mililitros	080.783.1557	5	5	9,937
22	Solución amortiguadora de referencia, pH 10	Frasco con 500 mililitros	Sin clave	i	1	9,937
23	Solución amortiguadora de referencia, pH 4	Frasco con 500 mililitros	080.823.1658	1	1 /	9,937
24	Tiras de papel indicadoras de pH, límites 1 a 14	Estuche con 100 tiras	080.889.0024	1	1	9,937
25	Tiras para la prueba de oxidasa Bacteriana. RTC	Envase con 50.	080.889.0172	5	5	9,937
26	Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 milímetros.	Caja con 1,000 piezas	Sin clave	1	1	9,937
27	Tubo de polipropileno tipo Eppendorff, calidad PCR, capacidad de 500 μL, con tapa plana, esmerilada y sello de seguridad, fondo redondeado, autoclaveable, resiste 16,000 Xg (entregar muestra para evaluación técnica).	Bolsa con 500 piezas	080.909.1663	1	1	9,937

Informe entregado por:

Nombre: Q.B. ALMA ENCINAS ARREOLA

Cargo: SUBDIRECTORA TÉCNICA DEL LABORATORIO ESTATAL DE SALUD PÚBLICA

Teléfonos: 01 (662) 216-66-47.



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

SECCIÓN III. MEDICAMENTOS E INSUMOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE DENGUE Y OTRAS ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTOR.

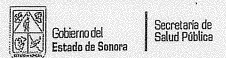
CUADRO VIII. Insecticidas.

No.	NOMBRE GENÉRICO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD ENTREGADA	POBLACIÓN BENEFICIADA
1	Propoxur 70%	Insecticida	Cuñete de 4.5kg con 32 sobres de 143gr.	s/c	30	30	9,937
2	Malatión EW 40%	Insecticida	Bidón de 20 l itros	s/c/	70	70	9,937
3	Spinosad 7.48%	Insecticida	Caja con 4,000 tabletas	s/c <	20	20	9,937
4	Clorpirifos Etil 13.62%	Insecticida	Tambo de 208 litros	s/c	14	14	9,937

Nombre: ING. JOSÉ DE JESÚS FIGUEROA RAMOS

Cargo: JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR

Teléfonos: 01 (662) 319-13-22



No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

c) Distribución de Insumos por municipio.

	POBLACIÓN	INSUMOS UTILIZADOS		CANTIDAD	GANTIDAD	POBLACIÓN.
MUNICIPIO	AFECTADA	DESCRIPCIÓN Y PRESENTACIÓN	CLAVE	SOLIGITADA	ENTREGADA	BENEFICIADA
	32.5 a 30 to 2 3 44 7 5	Electrolitos Orales. Polvo compuesto por Glucosa 20 g. KCL 1.5 g. NACL 3.5 g. Citrato Trisodico 2.9 g. Envase con 27.9 g	3623	4,869	4,869	9,937
Nogales	9,937	Plata Coloidal. Frasco de plástico color oscuro con gotero integrado, con tapa de rosca e instructivo de uso, plata coloidal al 0.36%. Frasco gotero con 30 ml cada pieza	Sin Clave	2,484	2,484	9,937
		Medio de Transporte Cary Blair	080.610.2398	3,180	3,180	9,937
		Doxiciclina Tabs 100mg.	1940	2,298	2,298	9,937
		Faboterápico polivalente antialacrán. Solución inyectable, frasco ámpula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3847	113	113	9,937
	.	Faboterápico polivalente Antiarácnido. Solución inyectable, frasco ámpula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 5 ml.	3848	17	17	9,937
		Faboterápico polivalente antiviperino. Solución inyectable, frasco ámpula con liofilizado y ampolleta con diluyente de 10 ml.	3849 -	43	43	9,937
		Guantes de Carnaza	Sin clave	250	250	9,937
		Alcohol para sanitización de manos	Sin clave	250	250	9,937
		Guantes de Carnaza	Sin clave	1,000	1,000	9,937
		Guante de látex para aseo	Sin clave	1,000	1,000	9,937
		Jabón para lavado de manos	- Sin clave	2,000	2,000	9,937

Alcohol para sanitación de manos	Sin clave	1,000	1,000	9,937
Electrolitos orales (Glucosa 20 g, KCl 1.5 g, NaCl 3.5 g, citrato)	3623	2,000	2,000	9,937
Plata coloidal al 0.36 % de principio activo.	Sin clave	1,000	1,000	9,937
Miconazol crema 20 mg/ 1 g	891	1,000	1,000	9,937
Cubrebocas	060.621.0524	2,000	2,000	9,937
Miconazol 20mg/1g	891	248	248	9,937
Clioquinol 30 mg/g	872	248	248	9,937
Cloranfenicol 5 mgs/g	2821	165	165	9,937
Nafazolina 1mg/ml	2804	165	165	9,937
Zinc y fenilefrina 2.5 mg/1.2 mg/ ml	2801	165	165	9,937
Doxiciclina Tabs 100mg	1490	2,166	2,166	9,937
Antisuero monovalente <i>V. cholerae</i> O1 naba	080.081.4808	1	1	9,937
Antisuero monovalente <i>V. cholerae</i> O1 Ogawa	080.081.4816	1	1	9,937
Antisuero polivalente O1 de <i>V. cholerae</i>	080.081.4824	1	1	9,937
Focos de 6 volts y 35 watts, cacahuate :hico,	Sin clave	1	1	9,937
osfato de sodio dibásico anhidro para iso de laboratorio.	080.830.1279	1.	1	9,937
rasco de polietileno con tubo lateral ntegrado (piceta), para volúmenes de 500 mililitros	080.431.0233	3	3	9,937

Guante de nitrilo para exploración, no	1			
estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7).	Sin clave	1	1	9,937
Guantes de carnaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes	Sin clave	1	1	9,937
Guantes de hule látex rojo, manga de por lo menos 15 cm, No. 7 ½	Sin clave	4	4	9,937
Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño chico.	060.456.0383	1	1	9,937
Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño grande.	060.456.0409	- 1	1	9,937
Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex, desechables, tamaño mediano.	060.456.0391	1 .	1	9,937
Jeringa desechable de 10 mililitros, estéril, sin aguja, escala graduada en mililitros, divisiones de 1.0 y subdivisiones de 0.2.	060.550.0446	1	1	9,937
Mascarilla quirúrgica sin visor, color azul The Lite One, filters 0.1 micras >=95%.	Sin clave	1	1	9,937
Papel para envoltura Kraft de 70 Kg y 45 centímetros de ancho.	311.685.5119	1	1	9,937
Papel parafinado (parafilm), semitransparente, estirable e inerte, rollo de 50 centímetros de ancho por 1,500 centímetros de largo.	080.681.1105	1	1	9,937
Peptona de caseína	080.610.1879	3	3 /	9,937
Propipeta (bulbo de seguridad) "Bulbo de tres vías".	Sin clave	3	3	9,937
Puntas amarillas (universales), autoclaveables, desechables, de 20 a 200 microlitros (entregar muestra para evaluación técnica).	080.735.0129	1	1	9,937

Puntas para micropipeta tipos Eppendorff, Gilson o Finnpipette, translúcidas, autoclaveables, de 1 - 200 microlitros	080.735.1317	1	1	9,937
Reactivo de Kovacs o Ehrlich	080.783.1557	5	5	9,937
Solución amortiguadora de referencia, pH 10	Sin clave	1	1	9,937
Solución amortiguadora de referencia, pH 4	080.823.1658	1	1	9,937
Tiras de papel indicadoras de pH, límites 1 a 14	080.889.0024	1	1 /	9,937
Tiras para la prueba de oxidasa x98acteriana. RTC	080.889.0172	5	5	9,937
Tubo de ensaye de vidrio borosilicato duro, con tapón de rosca de baquelita, de 16 x 150 milímetros.	Sin clave	1	1	9,937
Tubo de polipropileno tipo Eppendorff, calidad PCR, capacidad de 500 μL, con tapa plana, esmerilada y sello de seguridad, fondo redondeado, autoclaveable, resiste 16,000 Xg (entregar muestra para evaluación técnica).	080.909.1663	1	1	9,937
Propoxur 70%	s/c	30	30	9,937
Malatión EW 40%	s/c	70	70	9,937
Spinosad 7.48%	s/c	20	20	9,937
Clorpirifos Etil 13.62%	s/c	14	14	9,937



Secretaria de Salud Pública Servicios de Salud de Sonora Subsecretaría de Servicios de Salud Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades Dirección de Epidemiología Programa de Urgencias Epidemiológicas y Desastres

No. De Oficio: SSS-SSS-DGPROSPE-DE-PUED-2018- 393

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

Atentamente

SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN.

EL SUBSECRETARIO DE SERVICIOS DE SALUD DE SONO

DR. FÉLIX HILARIO HIGUERA ROMERO.

SERVICIOS DE SALUD DE SONORA DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN A LA SALUD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Hermosillo, Sonora.

C.c.p. Dr. Gerardo Álvarez Hernández. Director Gral. de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades C.c.p. C. Laura Lorena Robles Ruiz. Comisionado Estatal de Protección Contra Riesgos Sanitarios del Estado de Sonora C.c.p. Dra. María del Socorro Medécigo Vite. Directora General del Laboratorio Estatal de Salud Pública C.c.p. Ing. Luis Carlos Ocaña Clark. Jefe del Departamento de Almacén y Abastecimiento de los SSS. C.c.p. Archivo

