



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

Oficio No. IC/O-89/01/2013
FECHA: 15/01/2013

DR. MIGUEL ANGEL LEZANA FERNANDEZ
DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO NACIONAL DE
PROGRAMAS PREVENTIVOS Y CONTROL DE ENFERMEDADES
BENJAMIN FRANKLIN N° 132
COL. ESCANDON, DELEGACION MIGUEL HIDALGO
CP. 11800 MÉXICO, D.F

Por este conducto me permito informarle que el 1° de octubre del 2012 la Coordinación General de Protección Civil, emitió el Boletín de Prensa 318 a través del cual expidió el aviso de término de la Declaratoria de Emergencia con motivo de que la situación anormal generada por la ocurrencia de lluvia severa el día 25 de agosto del 2012 y que afectó a diversos municipios del Estado de Oaxaca y que 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. 278.
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

| MUNICIPIOS | POBLACION APOYADA |
|------------------------|-------------------|
| SANTA CRUZ AMILPAS | 11054 |
| SANTA LUCIA DEL CAMINO | 43691 |
| OAXACA DE JUAREZ | 254927 |
| TOTAL | 309672 |



b) Insumos que se distribuyeron entre la población objetivo

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. | Descripción y presentación del insumo | Clave | Cantidad solicitada | Cantidad entregada | Población beneficiada | |
|-----|--|--------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 1 | Agar base sangre, para aislar e investigar la actividad hemolítica de microorganismos. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.1200 | 1 | 1 | 309672 |
| 2 | Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.2364 | 1 | 1 | 309672 |
| 3 | Agar lisina y hierro (LIA). TA | Frasco con 450 g. | 080.610.0269 | 1 | 1 | 309672 |
| 4 | Agar MacConkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes.TA | Frasco con 450 g. | 080.610.1531 | 3 | 3 | 309672 |
| 5 | Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.7454 | 1 | 1 | 309672 |
| 6 | Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente Salmonella. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.2497 | 2 | 2 | 309672 |
| 7 | Agar-Urea Christensen (base). TA. | Frasco con 500 g. | 080.610.1432 | 6 | 3 | 309672 |
| 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 | 12 | 12 | 309672 |
| 9 | Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. TA | Envase con 18 L. | 080.829.4342 | 2 | 2 | 309672 |
| 10 | Algodón en láminas. Enrollado o plisado. | Envase con 300 g. | 060.058.0153 | 10 | 10 | 309672 |
| 11 | Cajas de cristal, para linción con canastilla metálica, para 50 preparaciones. (portaobjetos). | Juego con 22 piezas. | 080.148.0062 | 1 | 1 | 309672 |
| 12 | Caldo base de Muller, des carboxiasa. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.2455 | 1 | 1 | 309672 |
| 13 | Caldo tetratonato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. TA | Frasco con 450 g. | 080.610.2265 | 1 | 1 | 309672 |
| 14 | Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Dimensiones: 15 x30 x 15 cm. | Pieza. | 533.203.0112 | 15 | 10 | 309672 |
| 15 | Cinta para esterilización en vapor a presión. Tamaño: 18 mm x50 M. | Rollo. | 080.203.0207 | 5 | 5 | 309672 |
| 16 | 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%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgG de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega. MARCA PAN-BIO | Estuche para 96 pruebas. | Sin clave | 8 | 8 | 309672 |
| 17 | Dengue. IgM. 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%, necesarias en vigilancia epidemiológica. La determinación debe ser para IgM de captura. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega. MARCA PAN-BIO | Estuche para 96 pruebas. | Sin clave | 5 | 5 | 309672 |
| 18 | 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 | 309672 |
| 19 | Espátula con hoja de acero inoxidable y mango de madera. Longitud de la hoja: 15.0 cm. | Pieza | 537.370.0110 | 10 | 6 | 309672 |
| 20 | 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. MARCA BIO-RAD. | Estuche para 96 pruebas | Sin clave | 10 | 10 | 309672 |



| No. | Descripción y presentación del insumo | Clave | Cantidad solidada | Cantidad entregada | Población beneficiada | |
|-----|---|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 21 | Estuche para detección de antígeno viral de Adenovirus Entéricos en heces por ensayo inmunoenzimático tipo sándwich, tiempo de reacción 165 minutos, especificidad y sensibilidad del 99%. Con certificado de calidad. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega. | Estuche para 96 pruebas | Sin clave | 1 | 1 | 309672 |
| 22 | Estuche para la detección y análisis semicuantitativo de anticuerpos humanos IgM contra antígenos de Rickettsia por ensayo Inmunofluorescente indirecto (IFA). Con una sensibilidad y especificidad por arriba del 90%, necesarias en vigilancia epidemiológica. Con fecha de caducidad mínima de seis meses a la fecha de entrega. | Para 80 determinaciones | Sin clave | 2 | 2 | 309672 |
| 23 | Gasa simple, seca. De algodón, tipo hospital. Rollo tejido plano (doblada). Largo: 91 M y Ancho: 91 cm. | Rollo. | 060.436.0206 | 3 | 3 | 309672 |
| 24 | Glicerina. Grado farmacopeico. TA. | Frasco con 1000 ml. | 080.829.2692 | 5 | 3 | 309672 |
| 25 | Guante de nitrilo para exploración, no estéril, desechable, ambidiestro, talla chica (6-7). | Caja con 100 piezas. | Sin clave | 10 | 10 | 309672 |
| 26 | Guantes de carmaza, de manga larga, unitalla para manejo de materiales calientes. | Par | Sin clave | 3 | 3 | 309672 |
| 27 | Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex desechables, tamaño chico. | Envase con 100 piezas. | 060.456.0383 | 5 | 5 | 309672 |
| 28 | Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex desechables, tamaño grande. | Envase con 100 piezas. | 060.456.0409 | 2 | 2 | 309672 |
| 29 | Guantes para exploración, ambidiestro, estériles, de látex desechables, tamaño mediano. | Envase con 100 piezas. | 060.456.0391 | 2 | 2 | 309672 |
| 30 | Mascantilla quirúrgica con visor; visera SplashGuard. | Caja con 25 piezas. | Sin clave | 10 | 10 | 309672 |
| 31 | Medio MO. Para diferenciar enterobacterias. TA. | Frasco con 450 g. | 080.610.1770 | 1 | 1 | 309672 |
| 32 | Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). TA. | Frasco con 450 g. | 080.610.2446 | 5 | 5 | 309672 |
| 33 | Papel aluminio rollo de 45 cm de ancho X 150 m de largo. | Pieza. | Sin clave | 3 | 3 | 309672 |
| 34 | Papel Parafinado, para tapar tubos a prueba de humedad, semitransparente, estirable e inerte. Rollo de 50 cm de ancho y 760 cm de longitud. | Pieza. | 080.681.1105 | 3 | 3 | 309672 |
| 35 | Peptona de caseína. Para cultivar microorganismos exigentes, demostrar indol y probar la potencia de antimicrobianos. TA. | Frasco con 450 g. | 080.610.1879 | 5 | 5 | 309672 |
| 36 | Probeta de vidrio borosilicato duro de 2000 ml de capacidad, con base de vidrio. | Pieza. | Sin clave | 2 | 2 | 309672 |
| 37 | 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. (10-100µL, para micropipetas EPPENDORF) | Caja. | 080.735.1317 | 5 | 5 | 309672 |
| 38 | Vaso de precipitados, de polipropileno. Con graduación para volúmenes aproximados. En capacidades de: 1000 ml. | Pieza. | 080.951.0522 | 3 | 3 | 309672 |

Los insumos fueron entregados por el almacén Estatal al Laboratorio estatal de Salud Pública de Oaxaca (LESP-O), donde realizaron los análisis correspondientes de todas las muestras recibidas de los municipios considerados dentro del boletín 278.

Informe entregado por

Nombre: José Luis Torralba Flores

Cargo: Director del LESP-O

Teléfonos: 01951 54 6 00 05



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

| No. | Descripción y Presentación del Insumo | | Clave | Cantidad Solicitada | Cantidad Entregada | Población Beneficiada |
|-----|---------------------------------------|---|-------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | Clorpirifós-etil en base oleosa | Tambo de 208 litros en base oleosa | s/c | 92 | 73 | 309 672 |
| 2 | Temephos (granos de arena al 1%) | Saco de 15 kg | s/c | 2753 | 1050 | 309 672 |
| 3 | Propoxur polvo humectable al 70% | Cuñetas de 4.5 kg. con sobres de 25 gr. Y cuñete con 180 sobres | s/c | 1376 | 1058 | 309 672 |

Los insecticidas fueron utilizados en actividades de control larvario, Nebulización espacial y rociado domiciliario en las localidades afectadas para evitar cualquier tipo de brote.

Informe entregado por

Nombre: Dr. Iván Santibáñez Matus

Cargo: Jefe de Departamento de Vectores

Teléfonos: 01951 50 1 50 20

Sin más por el momento, quedo de Usted.

ATENTAMENTE

SUFRAGIO EFECTIVO NO REELECCION

"EL RESPETO AL DERECHO AJENO ES LA PAZ"



DR. GERMAN DE JESUS TENORIO VASCONCELOS
SECRETARIO DE SALUD DEL ESTADO DE OAXACA

C.c.p. Lic. Rubén Hoffiger Topete.-Director General del FONDEN.- Av Paseo de la Reforma N° 99, piso 12 torre B, Col. Tabacalera, Delegación Cuauhtémoc, México D.F.

Dr. Maurilio Mayoral García.- Subdirector General de Servicios de Salud.- Calz. Porfirio Díaz N° 405, Col. Reforma, Ciudad.- Para su conocimiento.

GRR* MABC* JSV*