

REPORTE DE SITUACIÓN EN SALUD No. 11

EMERGENCIA POR HURACAN IOTA Y TEMPORADA DE LLUVIAS

COLOMBIA

17 de diciembre de 2020

Hora: 9:00 am

DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN

Los centros mundiales de seguimiento y predicción climática predicen que las probabilidades del actual desarrollo del fenómeno de La Niña son altas entre diciembre y el mes de abril del 2021. Donde se establece de un 100% para diciembre y enero. Se espera una influencia de los fenómenos climáticos de corto plazo (oscilación de Madden y Julian OMJ) sean débiles y por lo tanto tenga poca influencia en el comportamiento de las lluvias durante el mes.

De acuerdo a las predicciones del IDEAM, en diciembre se presentan condiciones frías que contribuyen al aumento de la probabilidad para la ocurrencia del fenómeno de La Niña; por tal motivo, se espera un aumento de las precipitaciones entre un 20 y un 50% en la región Caribe, en el valle del río Magdalena, en el occidente de Antioquia, en el viejo Caldas, al norte del Valle de Cauca, en la cordillera Oriental, en la región Andina, en Chocó, en norte del piedemonte de Caquetá, Guaviare y Guainía, al norte de Vaupés, en Nariño y en la Amazonía.

En el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) pronostican tiempo seco para la región Caribe y el archipiélago de San Andrés, en este último se está superando el frente frío que estaba afectando a la zona insular y predominará el tiempo seco.

El IDEAM en su informe especial N.º 155 prevé la posibilidad de un descenso significativo de la temperatura del aire (heladas) en los altiplanos cundiboyacense y nariñense, lo cual podría repercutir en la producción agrícola en estos territorios. Se trata de un fenómeno recurrente en los mismos, denominado temporada seca, en esa transición que se realiza desde la temporada de lluvias.

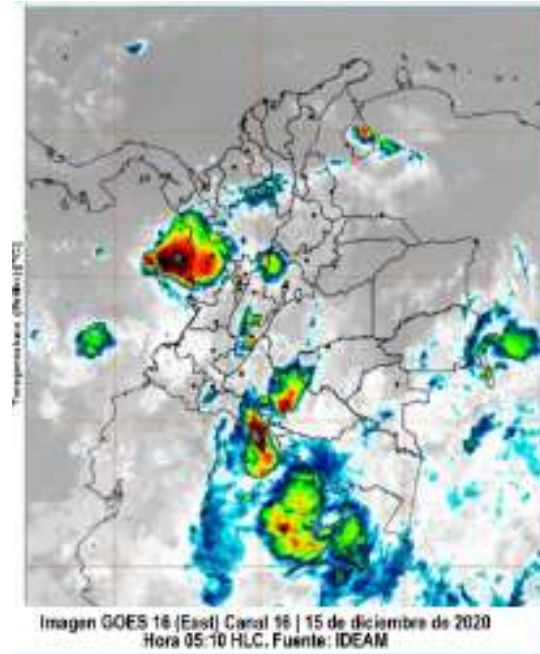


Imagen 1 IDEAM

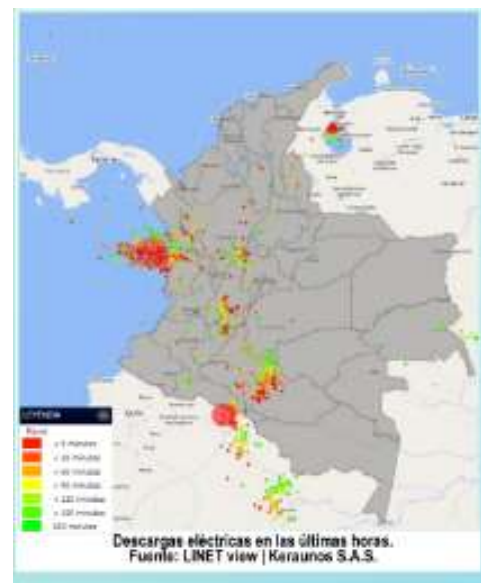


Imagen 2 IDEAM

EVENTOS DE INTERES EN SALUD PÚBLICA ASOCIADAS CON LA TEMPORADA DE LLUVIAS E INUNDACIONES

De acuerdo con la edición N°12 del boletín Clima y Salud emitido por el Instituto Nacional de Salud, se presentan los siguientes escenarios de riesgo por regiones para la transmisión de vectores y otras enfermedades asociadas a causa de la época invernal del país.

✓ Enfermedades transmitidas por vectores

El escenario configurado a partir del incremento de precipitaciones en varias regiones del país favorece la captación de aguas lluvia y el reabastecimiento del recurso en los nichos que se encontraban secos; desencadenando, de esta manera, en el acumulo de agua sin medidas de protección idóneas y, por ende, en el escenario ideal para la proliferación de los vectores.

A nivel general, se recomienda mantener y reforzar las actividades de control vectorial desde la fumigación, el reparto de toldillos impregnados y, principalmente, la educación comunitaria.

Arbovirosis (dengue, fiebre de chikungunya y enfermedad por virus Zika).

Las regiones y departamentos del país con mayor riesgo de proliferación del vector son: Caribe (San Andrés, Bolívar, Magdalena y Cartagena), la región Andina (Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Risaralda), Amazonía (Amazonas y Putumayo), y el Pacífico (Cauca, Valle del Cauca, Chocó y Nariño).

Malaria

Las regiones y departamentos del país con mayor riesgo de proliferación del vector son: Caribe (Bolívar y Córdoba), Andina (Antioquia, Norte de Santander y Risaralda), Pacífica (Cauca, Buenaventura, Chocó y Nariño), Orinoquía (Meta y Vichada) y Amazonía (Guainía y Putumayo).

✓ Enfermedad Diarreica Aguda

Debido al pico de lluvias, se pueden presentar dos situaciones: el aumento de la turbidez del agua en los sistemas de abastecimiento de agua potable y la escorrentía que lleva a un barrido de agentes patógenos capaces de contaminar las fuentes de agua. Se recomienda potenciar las medidas de vigilancia epidemiológica en los departamentos de Cundinamarca y Córdoba; para el resto del territorio nacional se espera un comportamiento epidemiológico habitual.

✓ Enfermedad Respiratoria

Las condiciones climáticas asociadas con el aumento de precipitaciones, las bajas temperaturas y la generación de gotículas favorecen la exposición y dispersión de los virus en el ambiente; por tal motivo, se espera un incremento de consultas por infecciones respiratorias en todo el territorio nacional. Adicionalmente, diferentes proyecciones indican que en este mes probablemente se posible aumento en el número de casos de COVID-19 en todo el país; dentro de este contexto, se hace un llamado de alerta para continuar y reforzar las acciones de vigilancia y autocuidado necesarios para disminuir la infección, en especial en los albergues en donde se atiende la emergencia.

ZOONOSIS

Leptospirosis

En los departamentos de Quindío, Guainía, Risaralda y Sucre, se espera un incremento en el número de casos, debido a que el aumento de las precipitaciones hace que se presenten condiciones

propicias para la infestación de roedores, los cuales, en búsqueda de refugio, se dirigen a las viviendas, incrementando la probabilidad de presentar la enfermedad. Es recomendable mantener e intensificar las acciones de prevención a través de la promoción de hábitos de higiene, manipulación y conservación de alimentos, manejo de excretas, reforzar las medidas de tratamiento adecuado de fuentes de abastecimiento de agua y evitar su almacenamiento inadecuado

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

Accidente ofídico

Es necesario reforzar las acciones de vigilancia y prevención en los departamentos de Guainía, Risaralda, Sucre y Quindío; para el resto del país se espera un comportamiento epidemiológico habitual.

SITUACIÓN COVID -19 EN ENTIDADES AFECTADAS POR DESASTRES NATURALES

Colombia al 14 de diciembre reportó 1.434.516 casos (8.742 casos nuevos en las últimas 24h) con un incremento nacional del 0,6% en las últimas 24h, y un total de 39.195 defunciones (142 las últimas 24 horas) para un aumento nacional del 0,4% en las últimas 24h. La proporción de incidencia nacional está en 2.847,8 casos por 100.000 habitantes y la mortalidad en 778,1 casos por un millón de habitantes.

Continúan siendo priorizadas 14 departamentos afectados por desastres naturales principalmente por inundaciones debidas a la temporada de lluvias agudizada por el Fenómeno de la Niña y otras por el huracán Iota. De estos territorios, Antioquia aporta el 16,1% de los casos (231.592) y 11,1% de las muertes (4.348) al país; entre los que presentan una proporción de casos mayor al 2% se encuentran Atlántico, Cartagena, Meta y Norte de Santander y una proporción mayor al 4,0% en muertes la tienen Córdoba y Norte de Santander.

Tabla N°1. Número de casos y defunciones e indicadores de incidencia y mortalidad a 14 de diciembre del 2020

Entidad territorial	Acumulado de casos a 7 de dic	Incidencia x 100 mil hab.	Casos en la última semana	Acumulado de defunciones a 7 de dic	Mortalidad por 1 millón hab.	Defunciones en la última semana
Antioquia	231.592	3468,0	4.348	4.348	651,1	21
Arauca	4.359	1481,6	126	126	428,3	0
Atlántico	34.283	2367,8	1.490	1.490	1029,1	4
Bolívar	7.553	655,5	287	287	249,1	0
Cartagena	35.748	3474,9	694	694	674,6	7
Chocó	4.619	847,9	167	167	306,6	0
Córdoba	28.773	1573,2	1.659	1.659	907,1	0
Guajira	12.882	1333,9	508	508	526,0	0
Magdalena	6.982	785,9	486	486	547,0	0
Meta	30.391	2857,8	674	674	633,8	2
Nariño	27.361	1681,1	891	891	547,4	0
Norte Santander	33.436	2063,5	1.594	1.594	983,8	22
San Andrés	2.360	3705,3	36	36	565,2	0
Sucre	16.913	1781,7	665	665	700,6	1
Colombia	1.434.516	2.847,8	39.195	39.195	778,1	156

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Tendencia de los casos de COVID-17 por entidad territorial y fecha de inicio de síntomas, 14 de diciembre de 2020

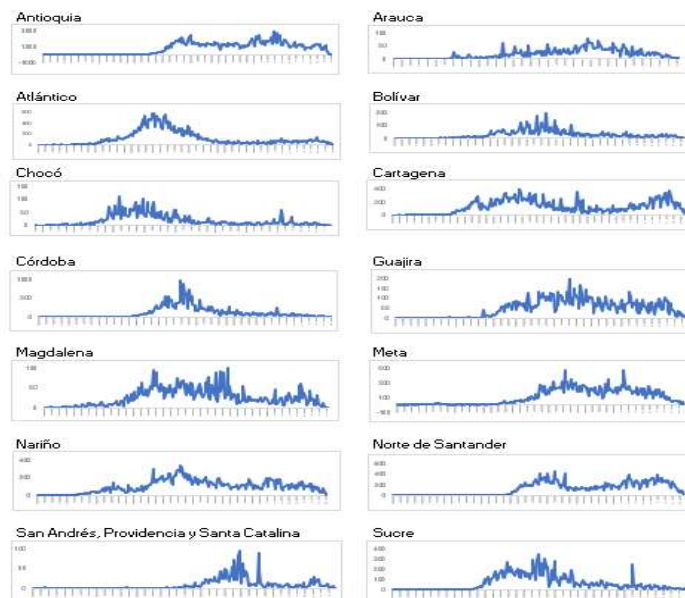


Imagen 3 Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

San Andrés, Providencia y Santa Catalina, aportan el 0,2% de los casos del país (2.360 casos), de éstos el 95,0% (2.241 casos) son de San Andrés y el 5,0% (119 casos) corresponden a Providencia con incremento de casos del 2,2% y 4,4% respectivamente en relación con el 8 de diciembre; 35 de las muertes registradas proceden de San Andrés y una de Providencia. Esta última tiene un reporte de 59 casos activos, 55,6% menos que los reportados el 8 de diciembre. Durante la última semana se reportaron 22 casos, 2 de Providencia y 20 de San Andrés, sin ocurrencia de muertes.

Curva epidémica COVID-19 por semana epidemiológica, San Andrés, Providencia y Santa Catalina, 14 de diciembre de 2020

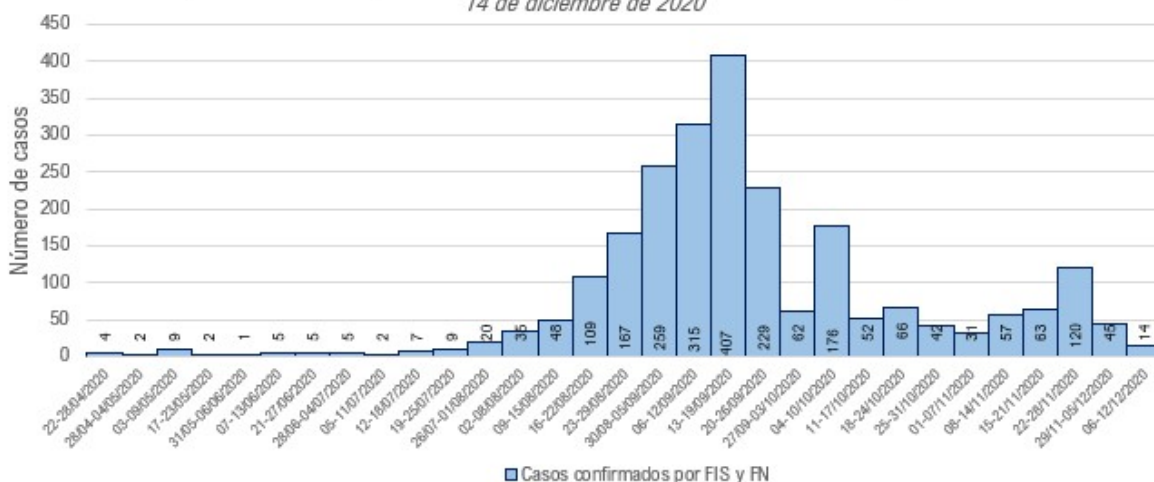


Imagen 4 Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

San Andrés, Providencia y Santa Catalina, muestra en su número promedio de casos secundarios causados por un individuo infectado (R_t), una disminución del 15,1% respecto al inicio de la pandemia (22 y 29 de marzo). Durante el periodo comprendido entre el 28 de octubre y 26 de noviembre el promedio de casos secundarios originados a partir de un individuo infectado ha sido de 1,15, 31,3% menos que el R_t del 27 de noviembre de 2020 que es de 1,51 (un R_t mayor el inicio). Con corte al 27 de noviembre el impacto estimado del 49,7%, este valor puede indicar que las medidas de aislamiento y cuarentena implementadas han tenido el impacto esperado, evidenciando una disminución en la velocidad de propagación.

AFECTACIONES/ NECESIDADES/ ACCIONES DE RESPUESTA SAN ANDRES, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



Imagen 5 Fuente: UNGRD

El presidente de la República, Iván Duque, junto con el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, los Gerentes para la Atención y Reconstrucción del Archipiélago y las entidades operativas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), revisaron los avances de la reconstrucción de esta zona del país. El doctor Luis Fernando Correa por parte del Ministerio de Salud destacó el aporte de la OPS, tanto en cooperación técnica como entrega de insumos y adecuación sanitaria del hospital de campaña. De igual manera resaltó el trabajo de otras organizaciones como Patrulla Aérea, MSF, Cruz Roja y Barco Hospital para la respuesta en salud.

A continuación, se presentan las proyecciones establecidas por el gobierno nacional para la reconstrucción del Archipiélago:

- Al 10 de abril de 2021 se tendrán construidas y reparadas 1.266 viviendas con servicios públicos y telecomunicaciones.
- El 22 de diciembre se estima la llegada a la isla de 700 paneles solares.
- Se estima la culminación de la línea de media de tensión el 31 de diciembre y la línea de baja tensión el 28 de febrero de 2021.
- El Ministerio entregará 130 motores, 44 lanchas básicas y 150 kits de pesca, y a través de la

Agencia de Desarrollo Rural (ADR) el 30 de marzo iniciará el programa de Seguridad Alimentaria con 240 agricultores de la isla.

- El 18 de diciembre el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible firmará convenio con el Ejército Nacional para la atención de los viveros.
- Para enero del 2021 estarán reconstruidos 28 establecimientos de comercio y 20 sitios turísticos.
- Coordinación de las acciones encaminadas a reactivar los diferentes frentes de salud, mientras dure la emergencia, liderados por el MSPS.
- Reactivación del PAI de manera urgente e iniciar las estrategias de salud ambiental, coordinado con servicios públicos del municipio.
- Se encuentra en proceso de construcción el diseño de la ruta de atención en salud mental.

Isla de San Andrés

Tabla 2 Líneas estratégicas y acciones de respuesta.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS	ACCIONES
Ayudas Humanitarias	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se han entregado: <ul style="list-style-type: none"> • 3.442 kits de alimentos • 3.031 colchonetas • 2.213 carpas • 2.215 kit de higiene • 755 paneles solares • 1.998 toldillos • 1.480 frazadas • 3.000 filtros de agua
Evaluación de daños y necesidades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluación de la totalidad de viviendas: 2514 viviendas: <ul style="list-style-type: none"> • 187 sin afectaciones • 2242 con cubiertas afectadas (1098 con daño leve, 810 moderado y 334 severo) • 85 con colapso total • 72 viviendas con columnas afectadas (39 con daño leve, 14 moderado y 19 severo) • 238 viviendas con muros afectados (109 con daño leve, 66 moderado y 63 severo)

Fuente UNGRD y Equipo OPS

Isla de Providencia y Santa Catalina

Tabla 3 Líneas estratégicas y acciones de respuesta.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS	ACCIONES
Ayudas Humanitarias	<p>A la fecha se han entregado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3.442 kits de alimentos ✓ 716 kits de cocina ✓ 3.198 kits de aseo ✓ 1.031 colchonetas ✓ 755 paneles solares ✓ 2.213 carpas ✓ 1.998 toldillos ✓ 1.480 frazadas ✓ 70 metros de plástico ✓ 1.059.660 litros de agua. ✓ Se tiene contemplada la entrega de 130 motores, 44 lanchas básicas y 150 kits de pesca.
Evaluación de daños y necesidades	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluación de la totalidad de las viviendas: 1976 viviendas • 133 sin afectaciones • 935 con cubiertas afectadas (29 con daño leve, 119 moderado y 790 severo) • 908 con colapso total • 112 viviendas con columnas afectadas (14 con daño leve, 67 moderado y 31 severo) • 282 viviendas con muros afectados (23 con daño leve, 92 moderado y 167 severo)
Vivienda	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 450 raizales contratados por la Alcaldía, en coordinación con la Unidad de Gestión del Riesgo, para los trabajos de remoción de escombros y para ayudar a techar las casas.
Infraestructura	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 15 mil toneladas de escombros se trasladarán desde Providencia a San Andrés. ✓ Se puso en marcha el proyecto de la construcción del puente de los Enamorados, el cual conecta la Isla de Providencia con Santa Catalina.
Niños, niñas y adolescentes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desde el ICBF se han dispuesto equipos interdisciplinarios conformados por nutricionistas, psicólogos, trabajadores sociales, provenientes de varias regiones y que hacen parte de las Unidades Móviles, para contribuir a la garantía de los derechos de los niños, niñas y adolescentes mediante la asistencia alimentaria de emergencia, acompañamiento nutricional y la recuperación psicosocial por haber enfrentado un desastre, esto a través de la metodología "Retorno a la

LÍNEAS ESTRATÉGICAS	ACCIONES
	<p>Alegría”.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ el ICBF ha logrado trasladar más de 640 menores de edad acompañados por un familiar, hacia San Andrés y otras regiones no solo de Colombia, sino de otros países. ✓ La UNGRD ha promovido entornos protectores, con las lideresas y gestoras de Providencia. 380 personas de diferentes albergues de la isla y a más de 280 niños, niñas y adolescentes.
<p>Salud</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El MSPS se encuentra en el proceso de consolidación de la ruta de atención en salud mental de la población. ✓ El MSPS y la Defensa Civil han fortalecido la ruta para la atención de pacientes con diagnóstico COVID. ✓ Se definió la implementación de la estrategia PRASS con el apoyo del departamento, iniciando la búsqueda activa en los albergues. Se aplicará la PCR y se enviará para procesamiento al laboratorio del INS en Bogotá. ✓ En conjunto con el Ministerio de Salud y la OPS se ha coordinado la respuesta y despliegue de EMT (Patrulla Aérea Colombiana, Cruz Roja Colombiana, Barco Hospital San Rafael y Médicos sin Fronteras); los cuales a la fecha han realizado: 1910 atenciones, incluyendo 1.438 consultas de medicina general, 227 consultas en salud mental, 34 atenciones de enfermería PYP, 10 tomas de pruebas y 211 atenciones de urgencias. ✓ De acuerdo con los datos suministrados por la Líder COVID de Providencia a corte 15-12-2020 a las 18:00 horas se habían realizado: <ul style="list-style-type: none"> • 9 pruebas de antígeno realizadas hoy en Providencia para un total de 364. De las 9 salieron 4 positivas para un total de 130 positivos. • En la actualidad hay 20 casos activos 109 recuperados 1 fallecido. ✓ MSPS y OPS han iniciado rutas de prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores.

Fuente UNGRD y Equipo OPS

IMPACTO TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL TERRITORIO

A continuación, se presenta un resumen de los departamentos con mayor afectación por desastres socio naturales, últimos eventos, necesidades y respuesta en salud reportadas por los socios del Clúster y el equipo del Programa de Emergencias en Salud PHE de la OPS.

Tabla 4 Resumen de los eventos relacionados con la temporada de lluvias en el territorio nacional

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIOS	PERSONAS AFECTADAS	AFECTACIONES	NECESIDADES EN SALUD	RESPUESTA EN SALUD
Nariño	Barbacoas, Buesaco, San Lorenzo	1500 familias afectadas, 2 personas fallecidas (un menor de 5 años y un adulto mayor).	1 inundación y 2 deslizamientos de tierra. Pérdida de cultivos y de centros para comercio	Traslado de adultos mayores y personas con discapacidad a lugares que brinden seguridad.	Activación de planes de contingencia.
La Guajira	Uribia Maicao Riohacha	33.761	Especial afectación en comunidades multiétnicas. Daños en la infraestructura hospitalaria Insuficiente cantidad de albergues/alojamientos, aumentando el riesgo de contagio por la Covid 19.	Durante las atenciones se evidencian enfermedades de tipo respiratorio, dermatológicas (tiña corporis, pitiriasis versicolor, impétigo) y gastrointestinales (EDA y parasitosis). Se requiere atención médica extramural y dispensación de medicamentos.	OIM está brindando atención a 1.330 personas del albergue transitorio. Acuerdo entre la OIM y la ESE Hospital Nuestra Señora del Perpetuo Socorro- HNSPS, para que a través del equipo de salud se apoye la atención en Salud en conjunto con la Secretaria de Salud del Municipio de Uribia. Entrega por parte de la Secretaria de Salud de Uribia de 3 Kits de gestantes (Maletín) identificadas

				<p>en el albergue, 4 filtros de agua y 2 kits de dormida (colchoneta, almohada y sabana) al albergue ubicado en el terminal de transporte del municipio de Uribia.</p> <p>Donación de medicamentos: 5000 medicamentos básicos (acetaminofén, antibióticos y cremas tópicas) para la ESE Hospital Nuestra Señora del Perpetuo Socorro de Uribia.</p> <p>En trabajo articulado con la unidad de gestión del riesgo del municipio de Maicao- Secretaria de Salud de Maicao- ESE Hospital San José de Maicao- se cubrieron barrios y asentamientos del municipio afectados por la ola invernal con la Unidad Medico-odontológica.</p> <p>OIM realizó entrega de: kit de higiene niño etapa 0,2 y3 (100 kit), Kit de bioseguridad niños (50), kit de bioseguridad adultos (50), kit de gestante (50), kit de higiene hombre 100 y mujer 100.</p> <p>Malteser International realizó atenciones y valoraciones medicas de emergencia a comunidades</p>
--	--	--	--	---

					multiétnicas, logrando beneficiar a 1.337 personas. Se derivaron 4 casos de pacientes al Hospital: 2 crisis hipertensiva, una crisis asmática y un caso de desnutrición aguda. Estas intervenciones se articularon con el componente de salud mental.
Bolívar	Cartagena	155.000	Daños en la infraestructura hospitalaria	<p>Los albergues/alojamientos son pocos y supone un riesgo frente al contagio por COVID-19.</p> <p>Se requiere con urgencia la atención médica extramural en salud.</p>	El equipo OIM Bolívar migración y salud en articulación con el equipo de E&E realizó entrega de (211) Kits de Aseo DISTRIBUIDOS ASI: 140 niños, 61 hombres y 10 mujeres, 100 kits Bioseguridad distribuidos en 50 kits de niños y 50 kits de adultos a la entidad Territorial en apoyo a la población afectada por las inundaciones.
Magdalena	Santa Marta	2.500	2.500 personas resultaron afectadas.	Se requiere atención en salud mental.	Malteser International brindó asistencia médica de emergencia a 203 personas. Las enfermedades más frecuentes fueron: IRA de vías superiores e inferiores (65%), e infecciones de piel tipo escabiosis (12%) y dermatofitosis (8%). La población con mayor afectación fueron los niños/as de 0 a 5 años (38%). El 68% fueron colombianos, mientras que el 32% correspondieron a migrantes venezolanos.

ACCIONES OPS/OMS EN LA EMERGENCIA POR HURACAN IOTA

REPORTE DE ACTIVIDADES Y PARTICIPACION DE OPS EN APOYO A LA REPUESTA DEL HURACAN IOTA EN SAN ANDRES Y PROVIDENCIA

La Organización Panamericana de la Salud ha venido apoyando las acciones de respuesta y recuperación del sector salud frente a los impactos del huracán Iota en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, desde el inicio de la emergencia a la fecha, en coordinación con el Ministerio de Salud y Protección Social, el Instituto Nacional de Salud y la UNGRD en el nivel nacional y las autoridades locales de salud en el territorio, así mismo ha sido activado el Clúster de Salud y coordinado de manera conjunta con el MSPS las ofertas y apoyos de los socios en la respuesta a la emergencia.

COORDINACIÓN Y ARTICULACIÓN

- Se ha tenido una participación activa en el PMU diario.
- Participación en el COE – CICOM en Providencia.
- Coordinación con la DCC para la elaboración y difusión de mensajes a nivel comunitario sobre comunicación del riesgo.
- Monitorización de los avances del plan de acción departamental para la recuperación de San Andrés y Providencia con el equipo de la secretaría de Salud Departamental.
- Planteamiento de un tablero de control para el monitoreo y seguimiento del plan de acción de la Secretaria de Salud Departamental.
- Reuniones de coordinación con el MSPS, el Gerente del hospital de campaña y los organismos de cooperación con periodicidad diaria.
- Participación en las mesas de salud, en donde se ha llevado a cabo un proceso de coordinación y articulación para la respuesta en San Andrés y Providencia.



Imagen 6 PMU 11 de diciembre

- El 12 de diciembre se realizó reunión del COE - CICOM para revisar y coordinar acciones de salud mental. Además de OPS, Cruz Roja, Patrulla aérea y médicos sin Fronteras, se vinculó Save de Children, quien apoyará con atención psicosocial. Participaron las secretarías de salud departamental y municipal.



Imagen 7 Reunión de Articulación COE, EMT y OPS



Imagen 8 Reunión articulación Barco Hospital

- El 13 de diciembre llegó a Providencia el Barco Hospital, el cual prestará servicios hasta el 20 de diciembre con 18 personas, entre médicos, bacteriólogos(as), enfermeros(as), regentes de farmacia y paramédicos. Se hizo acercamiento inicial y se programó reunión de empalme.

PRESTACION DE SERVICIOS

- Articulación con el Ministerio de Salud y el Hospital de Providencia en la identificación y priorización de necesidades para la adecuación del hospital de campaña, principalmente en el proceso de manejo de desechos hospitalarios, abastecimiento de medicamentos en farmacia, áreas de higiene de manos, entre otras.
- Se ha acompañado técnicamente el diseño de la ruta de atención en salud mental en compañía del Ministerio de Salud.
- El 11 de diciembre se realizó la entrega de mobiliario para el funcionamiento del hospital y la carpa en Providencia (11 estantes para medicamentos, 10 guardianes, 100 bolsas de basura gris, roja y verde 1 mesa con 4 sillas).
- Entrega de Internet a la Secretaría de Salud de Providencia para el apoyo al funcionamiento del COE y CICOM.



Imagen 9 Entrega del Internet a la Secretaria de Salud en Providencia.

- Visita técnica para la evaluación de necesidades en la isla de Santa Catalina, el cuál presenta restricciones en el acceso, a causa de los daños estructurales que tuvo el puente que comunica a Providencia y Santa Catalina.



Imagen 10 y 11 Entrega del Internet a la Secretaria de Salud en Providencia.

VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

- OPS capacitó el día 16 de diciembre al equipo de Vigilancia en la Sala Situacional y se georreferenciaron los albergues en Providencia y San Andrés.
- Se conformaron 10 equipos con la secretaria de salud del municipio, la EAPB y el hospital, los cuales iniciarán labores de inmunización el día 17 de diciembre hasta cubrir toda la población, tanto adultos como niños, niñas y adolescentes.
- Con el fin de apoyar al departamento en el control de vectores se realizarán las siguientes acciones:
 - Traslado de Máquinas para acciones de control vectorial desde Arauca.
 - Despliegue de un equipo técnico durante 21 días para desarrollar acciones de control.
 - Apoyo en programas de control vectorial, mediante donaciones de 6 litros de deltametrina al 2% (insecticidas piretroide) y 3 Kg Bacillus thuringiensis (larvicida biológico).
- Capacitación sobre sala de situación virtual, mostrando la funcionalidad de los diferentes componentes, reportes, consultas, georreferenciación de los eventos y las categorías incluidas, que son objeto del seguimiento definido por la secretaria de salud.
- Se realizará la implementación de la estrategia de vigilancia de base comunitaria en el municipio de Providencia, con la capacitación y acompañamiento a la comunidad y a los diferentes actores presentes en la intervención a la emergencia.

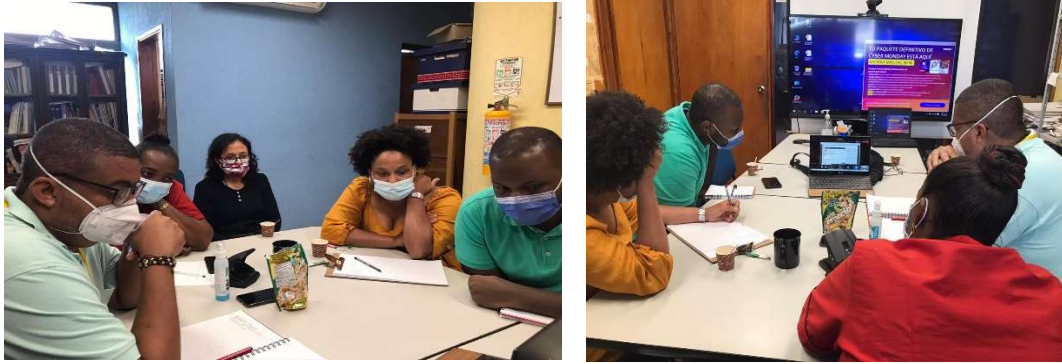


Imagen 12 y 13: Socialización de la herramienta de la sala de situación virtual a la Secretaría de Salud Departamental.

- Durante los días 10 y 11 de diciembre se realizó la capacitación en los temas relacionados con la sala situacional virtual en coordinación con la Secretaría de Salud municipal a las profesionales asignadas para la administración de la misma en San Andrés.
- Acompañamiento al desarrollo del plan de acción con énfasis en el ítem de vigilancia, así como en el seguimiento al plan de acción de Providencia con el delegado del Ministerio y la líder de VSP del municipio.



Imagen 14 Capacitación Sala de Situación Virtual

COVID-19

- Se brinda orientación para la utilización de las medidas normativas en la implementación de la estrategia PRASS.
- El día 16 de diciembre se realizaron reuniones de coordinación con la secretaria departamental y municipal de salud. Este proceso permitió definir la implementación de la estrategia PRASS con el apoyo del departamento.
- Se realiza acompañamiento técnico al equipo PRASS para la búsqueda activa en los albergues. Se aplicará la PCR y en articulación con el Instituto Nacional de Salud se enviarán las pruebas a Bogotá.

SALUD AMBIENTAL

- Se logró el acompañamiento al hospital de campaña para el fortalecimiento de la respuesta a partir de las siguientes acciones:

- Formación a los técnicos locales para dejar capacidad en la instalación, operación y mantenimiento de los tanques en las acciones actuales y futuras.
- Instalación de 4 puntos para el lavado de manos funcionales: agua, jabón, toallas de papel, basurero y sistema de desagüe para aguas grises.
- Instalación de una Unidad sanitaria con funcionalidad hidráulica e instalaciones sanitarias: agua, jabón, toallas de papel, basureros y desagüe de agua residuales.
- Mejorado el acceso a servicios sanitarios al personal hospitalario y pacientes.
- Mejorado el bienestar de la población hospitalaria.
- Mejorada la coordinación y apoyo entre la instituciones y organizaciones con presencia en el establecimiento de salud.
- Mejorado la gestión de los RSDH, ante la discusión y acuerdo alcanzados en la reunión del COE Salud, la dirección instalo contenedor de color rojo y se notificó a las organizaciones.
- Revisión de los tanques para el almacenamiento de agua tipo Bladder, materiales y accesorio para su instalación, dentro de las instalaciones del hospital de Campaña.
- Capacitación brindada al coordinador médico encargado y al regente en farmacia del hospital de Campaña, sobre la operación y mantenimiento de los tanques en las acciones actuales y futuras.
- Reuniones de coordinación periódicas con Cruz Roja, Defensa Civil y Patrulla Aérea Civil colombiana para la organización y operativización de las acciones conjuntas en materia de agua y saneamiento en el hospital y comunidad en general.



Imagen 15, 16, 17 y 18 Lavamos instalados Hospital de Campaña

- Se ha logrado la articulación con Acción contra el Hambre para el fortalecimiento en la respuesta en agua y saneamiento.
- Distribución de 200 kits de higiene con enfoque de sexo y edad en 3 albergues ubicados en San Andrés.
- Distribución de 185 kits de higiene, 92 de Mujeres y 93 de Hombres en Providencia.

LOGÍSTICA

- Apoyo en la adquisición de todos los materiales requeridos tanto por el personal de la Organización como de la Secretaría Departamental y Ministerio de Salud para suplir las necesidades logísticas y garantizar la continuidad y el mejoramiento de la atención en salud.
- Coordinación permanente con Fuerza Aérea Colombiana y otras entidades del SNGRD para el envío a Providencia de todo el material adquirido a la mayor brevedad posible.
- Apoyo en la recepción y entrega de los materiales adquiridos en la Isla de Providencia a cada uno de los beneficiarios.

COMUNICACIONES

- Se consolidó el reporte de la situación humanitaria en San Andrés y Providencia tras el paso del huracán IOTA a partir de sus historias <https://www.paho.org/es/noticias/14-12-2020-mision-humanitaria-para-salvar-vidas-tras-paso-huracan-iota>.
- Noticia articulación Sala Situacional y COE https://twitter.com/opsoms_col/status/1337785645209710594?s=21
- Reporte de las acciones de respuesta por parte de la OPS en San Andrés y Providencia. <https://www.flickr.com/photos/pahowho/albums/72157717251654868>

FUENTES DE INFORMACIÓN

- ✓ IDEAM: www.ideam.gov.co
- ✓ UNGRD: www.gestiondelriesgo.gov.co
- ✓ DIMAR: www.dimar.mil.co
- ✓ Sala humanitaria: www.humanitarianresponse.info
- ✓ Presidencia de la República: www.presidencia.gov.co
- ✓ Programa de Presidencia de la República de emisión diaria *Prevención y Acción*
- ✓ Ministerio de Salud y Protección Social <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/default.aspx>
- ✓ INS <https://www.ins.gov.co/Noticias/paginas/coronavirus.aspx>

**Para mayor información contactar a Alejandra Mendoza Correo: mendozaale@paho.org
 Laura Osorio Correo: osoriolau@paho.org**