

INFORME EJECUTIVO - Nº 138

SITUACIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN LLUVIAS.

- Se Reportaron presencia de lluvias en la cual no presentan daños asociados y efectúan actividades según lo programado. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA/TEMPERATURA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA LEVE	21/11/2018	3:00pm-6:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA MODERADA	21/11/2018	1:00pm-7:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	21/11/2018	5:30pm-7:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA MODERADA	21/11/2018	1:00pm-6:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA MODERADA	21/11/2018	1:00pm-6:00pm	NINGUNO

2. ACCIONES REALIZADAS:

- Monitoreo en tiempo real, por medio de monitores en las Microredes de Salud prestos a informar y actuar de acuerdo a lo establecido por la Red.
- Monitoreo de las referencias de establecimientos de salud de primer nivel con el equipo del servicio de emergencia y hospitalización.
- Monitoreo y vigilancia de accidentes de tránsito, teniendo en consideración las carreteras afectadas.
- Comunicación y coordinaciones con COE distrital, provincial y COE UGEL.
- Elaboración y envío de reporte a COE DIRESA y COER.

2. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS.

A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD:

- Mantener stock de insumos básicos para garantizar el funcionamiento de los servicios
- Asegurarse la operatividad de equipos (balones de oxígeno), insumos para realizar la nebulización, a su vez brindar el tratamiento adecuado.
- Asegurar la operatividad de las ambulancias (unidad móvil) para la referencia de pacientes.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación, especialmente la radiocomunicación.
- Vigilar posibles daños a la población y estructurales en el Establecimiento de Salud (techos, paredes, pisos, fluido eléctrico, agua y desagüe), de inundarse desconectar la energía eléctrica y deshabitarlo.
- Trabajar en forma conjunta con las autoridades, prepararse para evacuar si es necesario.
- Mantenerse alerta ante la probable ocurrencia de emergencias.
- Difundir a la población los mensajes para identificar y prevenir las IRAS y Neumonías.
- Asegurar las condiciones de abrigo adecuado a la población.
- Reservar agua (en depósito cerrado) y alimentos no perecibles.
- Continuar con los reportes de la condición local, alertas, informes y/o rumores de riesgo de fenómenos asociados.



PARA LA MICRORED:

- Coordine adecuadamente el sistema de referencia y contrareferencia de los pacientes
- Verificar el stock adecuado de medicamentos e insumos estratégicos.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación con los establecimientos de salud.
- Difundir el contenido de la presente alerta a la población, a través de los medios de comunicación.
- Informar al centro de operaciones de emergencia del Hospital Regional las acciones implementadas.

3. RUTAS DE ACCESO A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL ESCENARIO ANDINO

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Huaura- Ámbar	Vilcahuaura - Peñico - Aynaca - Ambar
2) Sayán-Ihuari- Leoncio prado	Sayán - Acotama - Huamagui - santa Cruz - Auquimarca
3) Sayán-Cochamarca-Leoncio prado	Sayán - Colcapampa - Yarucaya - Cochamarca - Paran
4) Sayán-Paccho	Sayán - Ayaranga - Muzga - Lacsanga - Paccho
5) Cajul-Navan	Cajul - Navan
6) Checras-Santa Leonor-Pachangara-Oyón	Huancahuasi - Puñun - Chiuchin - Jucul - Parquin - Rapaz
7) Pachangara	Churín - Pachangara
8) Andajes	Churín - Andajes
9) Pachangara-Oyón	Churín - Nava - Mallay - Tinta - Oyón.

Nivel de riesgo: CENEPRED 2017 Plan de Lluvias

Clasificación de lluvias según su intensidad:

- **LLOVIZNA**, 0,1-0,5 mm/h (Más conocida como garúa, consiste en pequeñas gotas de agua líquida; debido a su pequeño tamaño tienen un asentamiento lento y en ocasiones parecen que flotar en el aire)
- **LIGERA**; ≤ 2 mm/h (Las gotas se pueden identificar fácilmente unas de otras. Cuando existe una superficie expuesta seca, ésta tarda más de dos minutos en mojarse completamente)
- **MODERADAS**; > 2 y ≤ 15 mm/h (No se pueden identificar gotas individuales, se forman charcos con gran rapidez. Las salpicaduras de la precipitación se observan hasta cierta altura del suelo).
- **FUERTES** > 15 y ≤ 30 mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros). **MUY FUERTES**, > 30 y ≤ 60 mm/h
- **TORRENCIALES**, > 60 mm/h.

Huacho 21 de Noviembre del 2018

