

Caso Inundación en Ciudad Luz

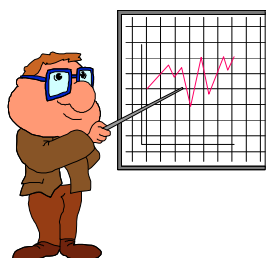
En Ciudad Luz, a partir de las 17:00 horas del 06 de abril del 2006, se registraron lluvias atípicas intensas, con un índice de precipitación de 110mm/m², durante 16 horas, produciendo inundaciones en al menos el 20% de la localidad.

Ciudad Luz, cuenta con una población total de 9264 habitantes según información del censo Local, donde se encuentran 1544 viviendas. Los primeros reportes de evaluación de daños establecen que se tienen: 120 familias damnificada, que han perdido la totalidad de sus enseres y no tienen donde pernoctar. No se precisa el número de niños y adultos afectados. Adicionalmente un segundo grupo de evaluación informo que hay 60 familias más que fueron afectadas, las cuales tienen sus viviendas con masas de lodo y agua que llega a 1 metro de altura. Asimismo se reporta que 200 hectáreas de cultivo han sido afectadas, de las cuáles 50 son irrecuperables. Los servicios de agua potable y desagüe han colapsado. La energía eléctrica esta operativa solo en un 20% de la población. Los servicios telefónicos colapsaron debido a que la central telefónica de lo localidad sufrió daños por las Inundaciones. La vía de transporte se ha interrumpido parcialmente a la altura del Km. 54 de la Carretera.

El equipo desarrolla también la evaluación de daños a la salud encontrando 30 heridos, en donde los pacientes tenían lesiones por contusión, fracturas leves, fracturas múltiples. La proporción de severidad de las lesiones se distribuyo en los siguientes porcentajes: moderado 10% leve 90%. Asimismo se ha podido contabilizar 04 personas fallecidas (03 mujeres y 01 hombre) cuyas edades estaban comprendidas en el grupo de 65 a más años, y 02 continúan desaparecidos.

En la localidad el Establecimiento de Salud "**Ciudad Luz**" no funciona, ya que su estructura colapso habiéndose derrumbado el 70% del establecimiento. Este establecimiento cuenta con 02 médicos generales, dos enfermeras, una obstetriz, 06 técnicos y un biólogo. Contaba además con 20 camas hospitalarias quedando solo óptimas el 20% de estas.

El Puesto de Salud de "**Santa Lucia**" ubicada a 10 Km. de la ciudad no sufrió daños en su infraestructura, quedando operativo 4 ambientes y 10 camas hospitalarias. En el establecimiento labora 1 enfermera, 3 técnicos. La población viene rescatando sus pertenencias. La población solicita a las autoridades de Defensa Civil y al Presidente de la República, ayuda urgente consistente en refugios, alimentos y medicamentos. Se han formado 02 albergues ubicados en dos colegios. El albergue "A" tiene capacidad para 30 familias y el Albergue "B" tiene capacidad para 40 familias.



Se presenta adicionalmente información sobre datos demográficos de la población de Ciudad Luz según ultimo censo local realizado en esta zona.

Datos Población de Ciudad Luz Año 2006

Población Total	9264 hbts
Población Femenina	3524 hbts
Superficie Total	1950 Km2
Población < 1 año	190 hbts
Población de 1 a 5 años	580 hbts
Población mayor de 64 años	2530 hbts

Preguntas

Pregunta 1: Como Confirmaría el Evento?

Pregunta 2: Quien o Quienes y en que formatos realizarían la Evaluación de Daños, la Evaluación Epidemiológica Rápida.

Pregunta 3: Como Organizar la Vigilancia Epidemiológica con Posterioridad a las Inundaciones en Ciudad Luz?

Pregunta 4: Como Organizaría la Sala de Situación en la Inundación de Ciudad Luz?.

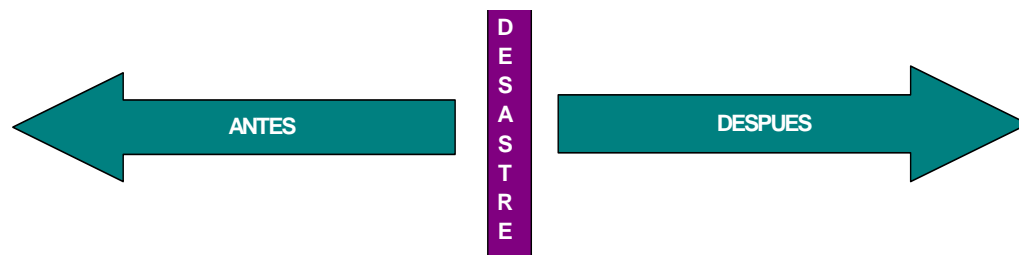
Pregunta 5: Los datos con los que se cuenta son suficientes para determinar la magnitud del evento, organizar la vigilancia con Posterioridad a la Inundación e Implementar la Sala Situación?, o es necesario contar con mayor información. De ser necesario indicar que tipo de información seria necesaria ¿.



Finalmente se presenta información de reportes con anterioridad y posterioridad al evento que permitirán evaluar intervenciones epidemiológicas en el evento.

REPORTE DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Se presenta a continuación Información epidemiológica recogida por las unidad notificante de Ciudad Luz días anteriores y posteriores a realizados el desastre.



Neumonias	DIAS														
	02-Abr	03-Abr	04-Abr	05-Abr	06-Abr	07-Abr	08-Abr	09-Abr	10-Abr	11-Abr	12-Abr	13-Abr	14-Abr	15-Abr	16-Abr
< 1 año	1	1	2	3	5	6	8	8	10	12	15	13	11	10	8
1 a 4 años	2	1	1	2	3	4	1	4	4	5	5	10	10	8	10
> 5 años	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	1	2	0

EDAS con deshidratación	DIAS														
	02-Abr	03-Abr	04-Abr	05-Abr	06-Abr	07-Abr	08-Abr	09-Abr	10-Abr	11-Abr	12-Abr	13-Abr	14-Abr	15-Abr	16-Abr
< 1 año	2	2	3	2	4	4	8	6	5	4	7	6	6	6	4
1 a 4 años	2	2	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
> 5 años	0	1	0	1	1	2	7	12	6	2	3	3	1	2	2

EDAS sin deshidratación	DIAS														
	02-Abr	03-Abr	04-Abr	05-Abr	06-Abr	07-Abr	08-Abr	09-Abr	10-Abr	11-Abr	12-Abr	13-Abr	14-Abr	15-Abr	16-Abr
< 1 año	3	2	1	2	6	5	6	5	5	9	8	9	11	12	7
1 a 4 años	2	2	1	3	5	6	3	3	7	16	19	22	20	25	19
> 5 años	0	1	0	1	1	4	9	10	12	3	5	4	3	2	4

Pregunta 6: Con esta información se pueden construir curvas epidémicas, se puede determinar si existe o no un brote?, se puede sugerir intervenciones especializadas?, el COE puede tomar decisiones críticas?.