	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS TRANSVERSALES				
	PROTOCOLO		PLAN DE CONTINGENCIA EN SUSPENSIÓN DE SUMINISTRO ELÉCTRICO		
	Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: Pr-CE-TR-04	Página: 1 de 2	Versión: 01

PLAN DE CONTINGENCIA EN SUSPENSIÓN DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

1. OBJETIVO

Definir una metodología clara de soporte en el momento de suspensión del suministro de energía para las áreas según prioridad.
Establecer las políticas a seguir por los servicios en este evento.

2. DESCRIPCION SOPORTE ELECTRICO DE LA ESE

La ESE cuenta con tres bloques A, B, Y C, en el bloque A consulta externa, odontología, SIAU, Laboratorio e Historias, en el bloque B consulta prioritaria, vacunación, enfermería, farmacia, terapia respiratoria y área administrativa, y en el C Terapia física, ambulancia y apartamento medico.

Cada una de las bloques estas conformadas las instalaciones eléctricas independientes; en los servicios ambulatorios la ausencia de energía, no presenta mayor repercusión; las áreas afectadas en un corte prolongado de este servicio; corresponde a Vacunación.

En el servicio prioritario la ausencia de energía genera riesgo en la prestación de servicios en las áreas de procedimientos (ya que se maneja laboratorio, procedimientos entre otros).

La ESE cuenta con una Planta eléctrica: la cual garantiza soporte de energía de 12 horas, instalada automáticamente a la ausencia de la red eléctrica.

Esta planta genera soporte principalmente a Vacunación, laboratorio y todas las áreas; siendo estas dos áreas, las de mayor importancia para la adecuada prestación de servicios de salud

3. RECOMENDACIONES A FUNCIONARIOS EN SUSPENSIÓN DE ENERGIA

El funcionario que se encuentra de turno se comunica inmediatamente con la Empresa de Energía Municipal Informándoles del corte de suministro de energía.

4. VACUNACION

Responsable: Enfermera Jefe.

La auxiliar del área de vacunación Registre control de temperatura en el momento de la suspensión.


Durante el periodo de corte de la energía no abra la nevera.

Informe inmediatamente a la Gerencia de la situación.

Si la suspensión supera 20 minutos, realice alistamiento de los termos de traslado (sin colocar las pilas); alista los termos según la cantidad de biológico que se encuentra en ese momento en neveras.

Comuníquese con el Centro de Salud de Tibana informándoles de la posibilidad de enviarles la vacuna de la ESE; para ellos dispongan del espacio para la recepción.

Si el corte de energía supera las 8 horas; realice dicho traslado.

	MANUAL DE PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS TRANSVERSALES			
	PROTOCOLO	PLAN DE CONTINGENCIA EN SUSPENSIÓN DE SUMINISTRO ELÉCTRICO		
Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: Pr-CE-TR-04	Página: 2 de 2	Versión: 01

5. OTROS SERVICIOS

Responsable: Profesional.

Se encienden las lámparas para generar mejor visibilidad.

6. RESPONSABILIDADES DE MANTENIMIENTO.

Una vez ocurrido el corte de energía:

- Se activa automáticamente la palta de energía, en caso de no realizar la transferencia, el personal de vigilancia enciende manualmente la planta.

Identifica el tipo de daño:

Interno: Se asiste de manera oportuna para solucionar el evento (se cuenta con pinza amperimetrica) para realizar verificación.

Externa: Se hace acompañamiento con el personal de la Empresa de energía, el cual deja reporte de los hechos ocurridos.