

GLOSARIO

ABASTECIMIENTO: entrega ordenada de los elementos necesarios a los lugares de consumo.

ACCIDENTE: evento adverso, **no premeditado y no previsible**, que se presenta en forma súbita, altera el curso regular de los acontecimientos, causa daños humanos y/o materiales. ([ver incidente](#))

ACTOR o EJECUTANTE: miembro de la organización de respuesta que actúa durante un evento real, ejercicio o simulacro, de acuerdo con un plan y con una serie de procedimientos.

AFECTADO: personas, sistemas o territorios sobre los cuales actúa un [evento](#), cuyos efectos producen perturbación o daño.

AFLUENTE: fluido líquido o gaseoso que se descarga en el medio ambiente.

AGENTE EXTINTOR: elemento que en estado sólido, líquido o gaseoso, al contacto con el fuego y en la cantidad adecuada, lo elimina.

ALARMA: situación de toma de decisiones que se produce en la emergencia. Se establece cuando se ha producido un evento adverso, lo cual implica la necesaria ejecución de acciones específicas. ([Plan de Contingencia](#)).

ALERTA: situación de aviso, debido a la probable y cercana ocurrencia de un evento adverso.

AMENAZA: probabilidad de ocurrencia de un evento adverso de una cierta intensidad, en un sitio específico y en un período de tiempo determinado. ([Ver Riesgo](#))

ÁREA CRÍTICA HOSPITALARIA: espacio físico del hospital cuya funcionalidad y operatividad deben estar preservadas ante un evento adverso.

BRIGADAS: grupo organizado y capacitado en una o más áreas de operaciones de emergencia.

CATÁSTROFE: suceso adverso que altera gravemente el orden regular de la sociedad y su entorno. (Ver [Evento Adverso](#), [Desastres](#), [Emergencia](#), [Urgencia](#), [Zona de Impacto](#)).

CICLO DEL DESASTRE: es una secuencia cíclica que comprende 8 etapas: 1. Prevención, 2. Mitigación, 3. Preparación, 4. Alerta, 5. Impacto, 6. Respuesta, 7. Rehabilitación, y 8. Reconstrucción. Existe una estrecha interdependencia entre las distintas actividades que se deben desarrollar en cada etapa. No hay precisión entre el comienzo y la terminación de cada una de ellas, de allí que el modelo final sea un ciclo.

COE: siglas del **Comité Operativo de Emergencia**, en donde se planea coordina conduce y controla las operaciones que demanden las situaciones planteada.

COMBURENTE: elemento que produce la rápida oxidación del combustible ardiendo. Se trata del oxígeno en estado libre o combinado.

COMBUSTIBLE: cualquier material sólido, líquido o gaseoso que al combinarse con un comburente y en contacto con una fuente de calor, inicia el fuego y arde desprendiendo luz y calor propios.

CONTAMINANTE: toda materia, sustancia, o sus combinaciones, compuestos o derivados químicos y biológicos, (humos, gases, polvos, cenizas, bacterias, residuos, desperdicios y cualquier otro elemento), así como toda forma de energía (calor, radiactividad, ruido), que al entrar en contacto con el aire, el agua, el suelo o los alimentos, altera o modifica su composición y condiciona el equilibrio de su estado natural.

CONTINGENCIA: evento que puede suceder o no, [que permite preverlo y estimar sus efectos](#) para el cual debemos estar preparados

CRAMP: (**C**irculatorio, **R**espiratorio, **A**bdomen, **M**otor y **P**alabra) Escala de valoración de víctimas para Categorizar su prioridad al tratamiento. ([Ver START](#), [TAG](#), [TRIAGE](#))

CRISIS: estado delicado y conflictivo en el cual, por circunstancias de origen interno o externo, se rompe el equilibrio y la normalidad de un sistema y se favorece su desorganización.

DESASTRE: suceso que altera o interrumpe las condiciones normales de vida y [sobrepasa la capacidad local de respuesta](#). (Ver [Evento Adverso](#), [Catástrofe](#), [Emergencia](#), [Urgencia](#), [Zona de Impacto](#))

DESCONTAMINACION: proceso mediante el cual se reduce o se elimina la contaminación.

DESPRENDIMIENTO: fragmentación y caída, cercana a la vertical, de material consistente.

EJERCICIO DE UN PLAN DE EMERGENCIA: [Ver Simulacro](#) prueba práctica de un procedimiento de actuación, establecido dentro de un plan de emergencia y realizado con fines de capacitación.

ELEMENTOS EN RIESGO: [Ver Riesgo](#)

EMERGENCIA: suceso súbito generado por la ocurrencia real o inminente de un evento adverso, que requiere de una movilización inmediata de recursos, sin exceder la capacidad de respuesta. (Ver [Evento Adverso](#), [Urgencia](#), [Desastre](#), [Catástrofe](#))

ENDEMIAS: presencia continua de una enfermedad o de un agente infeccioso dentro de una zona geográfica determinada. También puede significar la prevalencia usual de una determinada enfermedad dentro de esa zona.

EPICENTRO: punto sobre la superficie de la tierra directamente arriba del foco o hipocentro de un sismo. Para determinar con precisión el epicentro de un sismo, se requiere del apoyo de varias estaciones sismológicas.

EPIDEMIA: adversidad de origen sanitario que consiste en la propagación de una enfermedad infecto-contagiosa a un gran número de personas en un periodo de tiempo muy corto y que excede la incidencia normal esperada.

EPIDEMIOLOGÍA: parte de la medicina que estudia la aparición, expansión y los determinantes geográficos de enfermedades transmisibles. La epidemiología estudia también el modo en que estas afectan a una determinada población, sus causas y las formas de controlarlas, mediante medidas sanitarias y vacunación.

ESCAPE: proceso de evacuación que se refiere a la circulación por vías seguras, para alejarse de la zona de mayor [riesgo](#).

ESCENARIO: Lugar o área física en la cual se desencadena un evento adverso simulado o real con la proyección de un futuro posible y la trayectoria asociada a él.

ESTADO DE ALERTA: periodo que transcurre desde el momento en que se declara la alerta hasta que se desencadena la alarma.

EVACUACIÓN: Acción de alejamiento de las personas y/o la población de la área de peligro hacia lugar seguro.

EVALUACIÓN: revisión detallada y sistemática, con el objeto de medir el grado de eficacia, eficiencia y congruencia con el que se encuentra la unidad en estudio, en relación a los objetivos propuestos o planteado.

EVALUADOR: Individuo o equipo que realiza la [evaluación](#).

EVENTO: descripción de un suceso natural, tecnológico o provocado por el hombre, en términos de sus características, su dimensión y ubicación geográfica y área de influencia. Es el registro en el tiempo y el espacio de un suceso.

EVENTO ADVERSO: suceso que se caracteriza por la ocurrencia real o inminente que altera o interrumpe las condiciones normales de vida. (Ver: [Evento](#), [Emergencia](#), [Urgencia](#), [Desastre](#), [Vulnerabilidad](#), [Amenaza](#), [Riesgo](#), [Zona de Impacto](#))

EXPLOSIÓN: fenómeno originado por la expansión violenta de gases, se produce a partir de una reacción química, o por ignición o calentamiento de algunos materiales, se manifiesta en forma de una liberación de energía y da lugar a la aparición de efectos acústicos, térmicos y mecánicos.

EXPLOSIVOS: materiales que producen una [explosión](#) por reacción química, por ignición o por calentamiento.

EXTINTOR: equipo o instrumento que utilizado para apagar el fuego.

HUNDIMIENTO: dislocación de la corteza terrestre que da lugar a la remoción en sentido vertical de fragmentos de la misma.

IMPACTO: Es la acción directa de un suceso sobre la población y/o sobre sus bienes y/o el ecosistema, donde el daño que ocasiona; depende de las características del [evento](#) y de su [vulnerabilidad](#). ([Ver Zona de Impacto](#)).

INCIDENTE: [evento](#) adverso **premeditado o no y previsible**, que se presenta en forma súbita, altera el curso regular de los acontecimientos, causa daños humanos y/o materiales. ([ver Accidente](#))

ÍNDICE DE RIESGO: indicador que denota rápidamente el riesgo que puede causar un desastre; depende de la probabilidad de ocurrencia y de la gravedad que ocasione

MITIGAR: acción y efecto de suavizar, calmar o reducir los riesgos de un [evento](#) adverso o de disminuir los efectos que produce una calamidad durante o después de ocurrida ésta.

PELIGRO o PELIGROSIDAD: [Ver Riesgo](#).

PIRIFORICOS: materiales que en contacto con el aire o con la humedad de éste, reaccionan violentamente con desprendimiento de grandes cantidades de luz y calor. Estos son, entre otros: el fósforo blanco, el rubidio, el cesio, el litio, el sodio, el potasio, etc.

PLAN: conjunto de actividades, diseñada para alcanzar determinados objetivos, en el que se definen los espacios, el tiempo y los medios utilizables para lograrlos.

PLUMA DE DISPERSION: Nube de contaminantes atmosféricos, por derrames y/o fugas de sustancias químicas o radiológicas, cuyo desplazamiento depende de las condiciones climáticas, tipo de producto, etc.

PMU: Puesto de Mando Unificado. ([Ver COE](#))

REM: unidad de medida que indica la dosis de radiación absorbida por un ser vivo, expuesto al influjo de una fuente o de un agente de energía nuclear.

RESILIENCIA: Capacidad del ecosistema o ser vivo para recuperarse y/o adaptarse a las nuevas situaciones una vez que ha sido afectado por un evento adverso.

RIESGO: es la probabilidad de ocurrencia de unas consecuencias económicas, sociales o ambientales en un sitio particular y durante un tiempo de exposición determinado. Se obtiene de relacionar la amenaza con la vulnerabilidad de los elementos expuestos. La UNESCO define el riesgo como la posibilidad de pérdida tanto en vidas humanas, como en bienes o en capacidad de producción, Esta definición involucra la funcionalidad y/o utilización de bienes y/o servicios, en dos aspectos relacionados por la siguiente fórmula. **RIESGO = Vulnerabilidad x Amenaza**.

START: Simple Triage and Rapid Treatment, (Simple Categorización y Rápido Tratamiento) es un sistema desarrollado con el objetivo de estandarizar y facilitar el proceso de categorización de las víctimas por personas entrenadas a tal efecto. ([Ver CRAMPS](#), [TAG](#), [TRIAGE](#))

SIMULACION: Ejercicio de escritorio, con juego de roles, que se lleva a cabo en una sala.

SIMULACRO: representación teatral de las acciones previamente planeadas.

SINIESTRO: [Evento Adverso](#).

SUBDUCCION fenómeno que se produce entre dos placas geológicas que se desplazan y al encontrarse, una de ellas se desliza por debajo de la otra, produciendo un sismo.

TAG: Marca identificatoria colocada a las víctimas en una parte visible, para categorizar la prioridad en su atención. Pueden ser tarjetas o cintas o de otro tipo, los cuales deben tener los colores rojo, amarillo, verde, negro y blanco. ([Ver CRAMP](#), [START](#), [TRIAGE](#))

TRIAGE: Categorización de víctimas mediante la aplicación de procedimientos normatizados, en los que se determina su prioridad al Tratamiento y/o Traslado. ([Ver START](#), [CRAMP](#), [TAG](#))

URGENCIA: suceso generado por la ocurrencia real de un [evento adverso](#). ([Ver Emergencia](#), [Desastre](#), [Catástrofe](#))

VULNERABILIDAD: característica intrínseca a ser afectado o de ser susceptible a sufrir un daño. ([Ver Amenaza](#), [Riesgo](#)).

ZONA DE DESASTRE: área afectada por un [evento adverso](#) que involucra a la [zona de impacto](#)

ZONA DE IMPACTO: área afectada por el [impacto](#)

ZONA DE PROTECCIÓN: superficie resguardada, cercana a la [Zona de Impacto](#), que puede ser preexistente al [evento adverso](#), donde las víctimas y/o sus bienes tienen baja probabilidad de resultar lesionados o dañados.

ZONA DE TRANSPORTE: superficie cercana a la [Zona de Impacto](#) desde donde se envían las víctimas después del [TRIAGE](#).

ZONA DE TRIAGE: área donde se efectúa el proceso de Categorización de Víctimas. ([Ver TRIAGE](#)).