

Título: ENFERMERÍA Y LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES, REDUCCIÓN DE RIESGO.

Autores: Margarita Garay Albarracin, Montevideo, Uruguay.

Introducción.

La Facultad de Enfermería UdelaR, integra la Red Universitaria de Latino América y el Caribe en Gestión Riesgo de Desastre (GR) , y Reducción de Riesgo (Rrd) (REDULAC), Capítulo Uruguay.

OBJETIVO: “Exhortar y abogar por la incorporación de la temática de gestión y reducción de riesgos de emergencias y desastres, en el quehacer de las instituciones de educación superior de América Latina y el Caribe, tanto del orden público como privado.”(1)

La Facultad desarrollo estrategias para capacitar docentes con distintos expertos y el exterior, destacando:

1. Taller Marco de Sendai (2015 – 2030): finalidad aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres; la preparación para estos, dar una respuesta eficaz y reconstruir en el ámbito de la recuperación, rehabilitación y reconstrucción. (2)
2. El foro de Salto: “Lecciones aprendidas, la vuelta a casa después de las inundaciones”.

PROBLEMA ABORDADO.

El 15 de abril 2016, hora 16 un tornado escala F3 azotó la ciudad de Dolores; fenómeno meteorológico, súbito, causó pérdidas humanas e importantes destrozos materiales, con impacto psicológico en la población.

La Facultad, activó el Plan: GR/ Rrd apoyando a Servicios de Salud del Estado (ASSE), la población, actuando en el área de emergencias hospitalaria, refugios y el seguimiento en domicilio.

Gestión de Riesgo: conjunto de elementos, medidas y herramientas dirigidas a intervenir las condiciones de vulnerabilidad, actuar sobre amenazas, dirigidas a disminuir o mitigar los riesgos existentes. Proceso coordinado Interinstitucional, para reducir, prevenir, responder, y apoyar la rehabilitación y recuperación frente a eventuales emergencias y desastres, en el marco de un desarrollo sostenible. (3)

La Facultad conformó brigadas de docentes y otros profesionales voluntarios, con instructivos, permitiendo accionar en equipo.

De esta experiencia surgen problemas prioritarios y la necesidad de acciones de formación y trabajo en red.

Objetivos.

- Identificar problemas y prioridades en la formación, promover la creación de redes de colaboración relacionadas a la temática de Riesgo en base a la experiencia adquirida durante la emergencia climática en Dolores.
- Mejorar las intervenciones dirigidas a grupos vulnerables en eventos climáticos.

Metodología: brigadas de enfermería.

Se abordaron situaciones delegadas por equipo coordinador Asse: emergencia hospital, refugios, visitas domiciliarias a quienes no abandonaron sus hogares.

Evaluación Brigadas

- Aspectos técnicos, logísticos, percepción, y vivencias de los participantes
- Contribuir a una disminución del daño a nivel de la población y sus servicios.
- Plan de inmunizaciones en población con baja cobertura.

Conclusiones.

Se conformo un grupo organizado en GR, fortaleciendo solidaridad institucional.

Articulación con ASSE, SINAIE, equipo local.

Red Whatsapp comunicación y apoyo emocional a brigadistas.

- Plan de contingencia para atender necesidades emergentes.
- Rol de las Redes en el trabajo solidario.
- Abordaje de problemas de salud, resolviendo situaciones de vulnerabilidad familias.
- Visitas domiciliarias encontrando faltas de controles de salud en lactantes y embarazadas.
- Importante cobertura de inmunizaciones, en varias jornadas completando esquemas de vacunación.
- Curso de formación en nociones básicas de GR/RRD para estudiantes, docentes y funcionarios.

Referencias Bibliográficas .

(1) Red Universitaria de Latinoamerica y el Caribe. Estatuto de la Red Universitaria de Latinoamaerica y el Caribe para la Reducción de Riesgo de Desastres REDULAC/RRD.

[Internet]. 2014. Disponible en: <http://www.redulac.net/nosotros/images-nosotros/Estatutos%20REDULAC%20Nov%2027-28%202014.pdf> [consulta: 20 jul 2016] .

(2) Naciones Unidas. Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastre 2015-2030. [Internet]. 2015. Disponible en:

http://www.unisdr.org/files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf [consulta: 20 jul 2016]

(3) Ibid 1.