

Ante los desafíos de salud tras un desastre: necesidad de soluciones versátiles y de implementación rápida

Muchas personas en todo el mundo se enfrentan a una amplia y diversa gama de riesgos asociados a las emergencias sanitarias y a los desastres: brotes de enfermedades infecciosas, desastres naturales, conflictos, efectos del cambio climático entre otras fuentes de riesgo. Además de un aumento en la morbilidad, la mortalidad y la discapacidad, las emergencias pueden ocasionar graves interrupciones del sistema sanitario. La destrucción de las instalaciones de salud y la sobrecarga de los servicios clínicos interfieren en la prestación de servicios sanitarios.

Una infraestructura versátil que pueda instalarse rápidamente para satisfacer diferentes necesidades puede ser clave para una respuesta de salud exitosa.







RHUs: infraestructura modular que se adapta fácilmente a las necesidades de la respuesta sanitaria



Información

Tipo de desastre

UbicaciónDistrito de Gorkha, **Nepal**

Organizaciones asociadas Médicos sin Fronteras, MSF

Contexto

En 2015, Nepal sufrió un terremoto de magnitud 7,8. Miles de personas perdieron sus casas y se quedaron sin acceso a servicios básicos como atención médica. MSF usó RHUs como infraestructura temporal para garantizar la continuidad de la atención primaria de salud básica, hasta que se pudo construir infraestructura médica más permanente.





RHUs como infraestructura sanitaria en la respuesta al COVID-19 en Italia: fácilmente adaptables a diferentes usos



Usos:

- Espacios para triaje
- Unidades de cuidados intensivos
- Vestuarios para personal médico
- Asistencia post-emergencia
- Unidades para pacientes dados de alta
- Unidades de esterilización
- Salas de almacenamiento de oxígeno

Información

Tipo de desastre

Ubicación Parma, Italia

Organizaciones asociadas Seirs Croce Gialla Parma

Contexto

Seirs Croce Gialla instaló RHUs para diferentes usos en su respuesta al Covid-19. Las unidades aportan la flexibilidad necesaria para cubrir las diferentes necesidades de infraestructura médica surgidas durante la crisis.



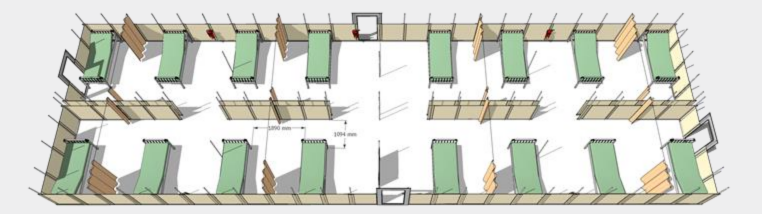


Aga Khan crea centros de respuesta rápida al COVID-19 con RHUs



Apoyo técnico:

Los arquitectos e ingenieros de AKAH trabajaron con Better Shelter para modificar los materiales y las características de diseño de acuerdo a necesidades de un centro médico de emergencia de alta montaña.



Información

Tipo de desastre

Pandemia

Ubicación

Gilgit, Mastui, Aliabad y Singal, Pakistán

Organizaciones asociadas

- · Aga Khan Agency for Habitat, AKAH
- · Aga Khan Health Services, AKHS

Contexto

En 2020, AKAH y AKHS establecieron cuatro centros de respuesta rápida al Covid-19 utilizando RHUs. AKAH también construyó estructuras separadas que albergan 12 baños dedicados a pacientes con COVID-19.





Infraestructura sanitaria adaptada a distintas necesidades en respuesta al COVID-19 en Colombia



Información

Tipo de desastre Pandemia

Ubicación Cúcuta y Cali, Colombia

Organizaciones asociadas ACNUR

Contexto

En 2020, ACNUR y sus socios locales construyeron un pabellón médico temporal, con capacidad para 72 pacientes, en la proximidades del Hospital Erasmo Meoz en Cúcuta para completar la respuesta local al COVID-19. Las RHU se instalaron de manera conjunta formando estructuras en forma de H. ACNUR también donó RHUs para fortalecer la respuesta al Covid-19 en la ciudad de Cali.