

# PROYECTOS DE ACCIÓN HUMANITARIA - N.º EXPEDIENTE: SOLHUM/2019/0005 CONVOCATORIA 2019

#### Denominación del Proyecto:

Mejorar la accesibilidad a los servicios sanitarios de cirugía para las mujeres y menores más pobres de zonas marginalizadas del Norte de la Franja de Gaza.

	<b>CRS:</b> 12191 - Servicios médicos
Coste total	383.984€
Subvención Generalitat	300.000€

Entidad: Asociación Paz con Dignidad

**Socio local:** Union of Health Work Committees (UHWC)

**País:** Territorios palestinos ocupados

**Localización geográfica:** Hospital Al Awda, en el campo de refugiados de Jabalia (Tal Zaater) en el área Norte de la Franja de Gaza.

**Nº total de beneficiarios directos:** 9.877 personas (4.445 hombres y 5.432 mujeres)

**Tipo de población:** Población desplazada y/o refugiada, mujeres, personal técnico y profesionales, población en situación de extrema pobreza, población discapacitada y otros (conjunto de la población con énfasis en la más vulnerables – infancia y mujeres-)

**Duración:** 12 meses (01/11/2019 - 31/10/2020)

#### Problema identificado en el diagnóstico:

El sistema de salud gazatí continúa deteriorándose desde el inicio del bloqueo a la Franja de Gaza (FdG) en 2007. En enero de 2018, el Ministerio de Salud Palestino y la OCHA definieron la situación del sector como "al borde del colapso", con una crisis energética y de combustible sin precedentes en la Franja de Gaza que continúa hasta hoy, a lo que se ha sumado un gran número de personas heridas, sobre todo en lo que a traumatología se refiere, que ha generado una disrupción aún mayor en el ya sobresaturado sistema de salud y concretamente en los servicios de emergencias y cirugías. Se han agravado los principales problemas que sufre el sistema sanitario de manera crónica.

En este contexto general, la socia local UHWC ha identificado tres problemáticas más específicas a las que esta intervención quiere responder:

- FALTA DE CAPACIDAD DE RESPUESTA Y RESILIENCIA ANTE EMERGENCIAS QUIRÚRGICAS en proveedores de salud en la FdG. El Cluster de Salud ha señalado como una necesidad y área prioritaria a cubrir la generación de capacidades locales para llevar a cabo intervenciones quirúrgicas de vida o muerte.

- SERVICIOS ESPECIALIZADOS Y SISTEMA DE REFERENCIA SANITARIA INSUFICIENTES y aumento del número de casos referidos fuera de la Franja. El grado de especialización de los servicios médicos está limitado por las restricciones al movimiento de bienes, equipos y personas, que dificultan la adquisición de equipos necesarios para salvar vidas.
- COBERTURA SANITARIA DISPAR ESPECIALMENTE PARA GRUPOS DE POBLACIÓN VULNERABLES como mujeres y niñas/os. En Gaza los hospitales públicos suman 2.243 camas disponibles totalmente insuficientes para el total de la población gazatí.

## Objetivo específico:

Mejorado el acceso a servicios de cirugía de calidad para mujeres, niños y niñas de áreas marginalizadas del Norte de la Franja de Gaza.

## **Resultados esperados:**

R1. Los departamentos de cirugía y cirugía



# PROYECTOS DE ACCIÓN HUMANITARIA - N.º EXPEDIENTE: SOLHUM/2019/0005 CONVOCATORIA 2019

ambulatoria del Hospital Al Awda están fortalecidos en recursos materiales y humanos especializados, mejorando su capacidad de respuesta.

R2. Los servicios de cirugía del Hospital priorizan los casos más vulnerables de mujeres, niños y niñas, con la dotación de un Fondo específicamente destinado a la cobertura de sus necesidades.

R3. Implantado un Sistema Informático de Gestión de Información Sanitaria (SIGIS), que mejora los protocolos internos del Hospital, la derivación de pacientes y la detección de necesidades.

### Alineación ODS:

ODS 3 – Salud y bienestar

ODS 16 – Paz y justicia

ODS 5 – Igualdad de género

ODS 1 – Fin de la pobreza

ODS 4 – Educación de calidad

**Metas:** Meta 3.8 / Meta 16.1 / Meta 16.10 /

Meta 5.1 / Meta 1.2 / Meta 1.3 / Meta 1.4 /

Meta 4.3

# Alineación enfoques transversales de la Estrategia de Acc. Hum. 2017-2020:

Enfoque de Derechos

Enfoque diferencial

Enfoque de género

Enfoque etario

Reducción del riesgo de desastres