

ATENCIÓN SANITARIA EN LOS CAMPAMENTOS DE REFUGIADOS EN TINDUF.

Implantación de Historias Clínicas Digitalizadas



González Hatero María de la Paz, Mayorgas Cano Francisco Jesús, Muñoz Megías Verónica

Introducción



Desde 2003, la asociación AGARASD que atiende a través de personal sanitario a la población saharauí de la wilaya de Dajla, viene desarrollando las historias clínicas en papel. Se ha percibido que el sistema de documentación clínica está obsoleto e incompleto; éste consiste en documentos aislados generados por los cooperantes durante la comisión, documentos de alguna visita al hospital de Tinduf y registros de enfermería. No todos los pacientes conservan los documentos y además a lo largo del tiempo se han ido deteriorando. De forma que cuando los cooperantes van en comisión sanitaria se encuentran con poca o nula información del paciente.

Objetivos

- Recabar la máxima posible información clínica de cada paciente atendido.
- Dotar a la generalidad de los pacientes de Dajla de una historia clínica personal, portátil y actualizable para futuras intervenciones en formato pendrive.
- Abrir en esta comisión-piloto, 250 historias en pendrive, priorizando los pacientes que, por su complejidad, más se pudieran beneficiar del nuevo registro.



Metodología

- 
- Se llevó a cabo una comisión-piloto en DAJLA (abril de 2024) aportando: 400 dispositivos pendrive (120Mb), tres ordenadores portátiles y siete cooperantes para llevar a cabo el proyecto de la digitalización de historias clínicas personales, además de las funciones asistenciales.
 - Se realizó recopilación de datos mediante entrevista clínica y recogida de información preexistente en papel.
 - Se analizaron datos de pacientes y se hizo una Historia Clínica resumen en formato digital por paciente; cada HC se copió en el pendrive personal del paciente y se hicieron copias para el Hospital de Dajla.

Resultados

- Rescate, resumen y vertido de la información en pendrive.
- Durante el trabajo de síntesis documental, se detectaron problemas de salud a los que se les fue dando respuesta.
- Se entregó al paciente el pendrive con sus iniciales grabadas en el exterior del dispositivo. Se abrieron un total de 140 historias clínicas digitales.



Conclusiones

- 
- Los pendrive fueron bien recibidos tanto por los pacientes como por el personal sanitario.
 - Permiten que la historia clínica personal viaje con el propio paciente.
 - Futuras comisiones se podrán beneficiar de la información y les facilitará el trabajo.
 - En sucesivas comisiones, AGARASD monitorizará la conservación, custodia y uso de los dispositivos.

1. Lodge W, Menon G, Kuchukhidze S, Jumbam DT, Maongezi S, Alidina S, et al. Assessing completeness of patient medical records of surgical and obstetric patients in Northern Tanzania. Glob Health Action. 31 de diciembre de 2020;13(1):1765526.

2. Yehualashet DE, Seboka BT, Tesfa GA, Demeke AD, Amede ES. Barriers to the Adoption of Electronic Medical Record System in Ethiopia: A Systematic Review. J Multidiscip Healthc. 2021;14:2597-603.

3. Janett RS, Yeracaris PP. Electronic Medical Records in the American Health System: challenges and lessons learned. Cienc Saude Coletiva. marzo de 2020;25(4):1293-304.