
CONGRESO UNIVERSIDAD 2022

SIMPOSIO UNIVERSIDAD , ENVEJECIMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE

POSGRADO SOBRE ENVEJECIMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA CUMPLIR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

MSc. Isabel Francisca Márquez García
Escuela Nacional de Salud Pública (ENSAP), Cuba

1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

El presente trabajo tiene como objetivo mostrar evidencias de un programa de posgrado sobre el tema del envejecimiento, como alternativa para preparar a las nuevas generaciones en el cumplimiento de los ODS.

2. DESARROLLO

Los graduados del Diplomado “Aspectos psicosociales del envejecimiento” han aplicado en su labor diaria, aquellos conocimientos aprendidos durante el entrenamiento. El 73,07 % son psicólogos, están capacitados en diseñar estrategias de intervención y han contribuido a la modificación de aquellos comportamientos no saludables identificados en adultos mayores, condición cardinal para dar cumplimiento a los ODS.

3. CONCLUSIONES

La Universidad desempeña un papel protagónico en el diseño de programas de posgrado para preparar a las nuevas generaciones con vistas a las transformaciones sociales. Asimismo, tiene una responsabilidad social, su actuación estará encaminada al mantenimiento de la capacidad funcional del adulto mayor, y por ende, a la conservación de su salud y bienestar, lo cual favorece la calidad de vida del adulto mayor.

4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Díaz-Canel M (2018). La Universidad y la Agenda 2030 de desarrollo sostenible en el centenario de la Reforma Universitaria de Córdoba. Una visión desde Cuba. IX Congreso Internacional UNIVERSIDAD 2018. En: <http://www.congresouniversidad.cu>

Huenchuan, H. (ed.) (2018). Envejecimiento, personas mayores y Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible: perspectiva regional y de derechos humanos, Libros de la CEPAL N° 154, Santiago, 24p.-

Ministerio de Salud Pública de Cuba (2020). Anuario Estadístico de Salud 2019. En: <http://bvscuba.sld.cu/anuario-estadistico-decuba/>

AGRADECIMIENTOS

A todos los profesionales involucrados en este proyecto