

Proyectos de vinculación contribuyen a los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través del tratamiento de patologías neuromusculares

utpl
05/04/2024

Categorías:
Docentes, UTPL, Vinculación

Los proyectos de vinculación en las parroquias rurales juegan un papel crucial en el desarrollo y la mejora de la calidad de vida de las comunidades menos atendidas. **Este aporte de la** carrera de Fisioterapia **al ODS 3 salud y bienestar, con el proyecto denominado "Atención fisioterapéutica en personas vulnerables con patologías neuromusculares en población rural"**, no solo facilitó que un sector de la sociedad reciba atención, diagnóstico y tratamiento, que de otra manera podría resultar inaccesible, sino que fomentó la participación de la comunidad en la identificación de afecciones en su salud, específicamente las patologías neuromusculares.

Andrés Orozco Orozco, **docente de la** carrera de Fisioterapia **de la UTPL, comenta que este tipo de patologías están relacionadas con el sistema osteomuscular del cuerpo;** es decir, son patologías que dificultan realizar acciones cotidianas como caminar, sentarse, pararse o bañarse, que, sumadas a otras enfermedades como lumbalgia o artrosis, afectan significativamente a la calidad de vida del individuo.



Estudiantes brindaron atención fisioterapéutica a las personas vulnerables de las parroquias Vilcabamba y Malacatos

Desde la UTPL, se busca que estas patologías puedan ser diagnosticadas y tratadas; asimismo, **el objetivo específico del proyecto de vinculación es que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos en las aulas**, relacionados con la rehabilitación, para ayudar a las personas que requieren de ayuda profesional.

“Nuestros objetivos son **evaluar esta población, tratarla y, después, realizar una revaluación para conocer si el tratamiento aplicado por los estudiantes**, con el conocimiento adquirido durante todos los ciclos, funcionó; es decir, si se percibe una mejoría notoria en el paciente”, expresa Orozco.

Para detectar este tipo de patologías en la comunidad, **se realizaron evaluaciones fisioterapéuticas en el domicilio de las personas** y se llenó una historia clínica con los datos del paciente, donde se registraron sus dolencias musculoesqueléticas.



Se diagnosticaron y trataron patologías neuromuscoesqueléticas

“Por ejemplo, si nos centramos en la parte lumbar, realizamos una **evaluación específica en toda la zona y las regiones aledañas que pueden estar afectadas para identificar la causa del problema**”, agrega el docente universitario.

El catedrático cuenta que, **en este proyecto de vinculación, participaron 34 estudiantes de sexto ciclo de la carrera de Fisioterapia** [1], específicamente quienes cursan la materia de Prácticas e Integración de Conocimientos.

Para [Orozco](#) [2], **es importante que la UTPL incentive y promueva este tipo de proyectos de vinculación con la sociedad, pues ayuda a que los estudiantes conozcan la realidad de las personas** que viven en el sector rural y evidencien la importancia de la labor médica y fisioterapéutica. Por otra parte, **estos proyectos de vinculación ayudan a que los alumnos se desenvuelvan en el área práctica** y conozcan de cerca los pasos de la práctica fisioterapéutica: evaluar, tratar y reevaluar.

Con este tipo de proyectos e iniciativas, la UTPL **fortalece el lazo con la comunidad y pone a disposición personal correctamente capacitado y de calidad para que atiendan las necesidades de las personas** a quienes se les dificulta el acceso a la atención médica primaria.

Decide ser más

Aportamos al fortalecimiento de las capacidades y la transferencia de conocimiento a la sociedad, utilizando como enfoque la innovación social, para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Promovemos, de este modo, el manejo eficiente de recursos e impulsamos el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Desde la UTPL, trabajamos en proyectos de vinculación que aportan al desarrollo sostenible.

Visita utpl.edu.ec [3]

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/proyectos-de-vinculaci%C3%B3n-contribuyen-a-los-ods>

Links

- [1] <https://utpl.edu.ec/carreras/fisioterapia>
- [2] <http://investigacion.utpl.edu.ec/asorozco>
- [3] <http://utpl.edu.ec>