

## Estudiantes de Química y Farmacia de la UNAP se capacitan sobre Epilepsia

En una iniciativa para promover la educación y el conocimiento sobre la epilepsia, la Liga Chilena contra la Epilepsia, sede Iquique, llevó a cabo una charla informativa dirigida a estudiantes de primer año de la carrera de Química y Farmacia de la Universidad Arturo Prat, (UNAP).

La charla, realizada en las dependencias de la casa de estudios, contó con la participación de la química farmacéutica Nicole González, directora técnica de la farmacia de la Liga. Durante la charla, González abordó información sobre la importancia del rol del Químico Farmacéutico en el manejo de la epilepsia, desde la dispensación de medicamentos hasta el asesoramiento a pacientes y familiares.

Por su parte, las voluntarias Pilar Yupanqui y Jacqueline Gallegos, abordaron diversos aspectos relacionados con la epilepsia, desde su definición, causas hasta los diferentes tipos de crisis epilépticas y los tratamientos disponibles. Además,



dieron énfasis en la misión del voluntariado: ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas con epilepsia, sus familias y cuidadores.

La iniciativa fue valorada positivamente por los estudiantes, quienes manifestaron su interés en conocer más sobre esta condición y el papel que pueden desempeñar como futuros profesionales de la salud en

la atención de personas con epilepsia.

“La Liga Chilena contra la Epilepsia, a nivel nacional se ha destacado por su constante trabajo en la promoción de la educación y el apoyo a las personas con epilepsia. A través de diversas actividades en Tarapacá, nuestra organización, busca sensibilizar a la comunidad sobre esta condición, ya que actualmente, los enfermos de epilepsia y sus familias sufren estigmatización y discriminación”, indicó Blanca Palma, presidenta de la sede Iquique.

De acuerdo con cifras de Organización Mundial de la Salud, (OMS), la epilepsia es una enfermedad cerebral crónica no transmisible que afecta a personas de todas las edades. En todo el mundo, unos 50 millones de personas padecen epilepsia, lo que la convierte en uno de los trastornos neurológicos más comunes. Se estima que el 70% de las personas con epilepsia podrían vivir sin convulsiones si se diagnosticaran y trataran adecuadamente.

