

Festejos de primavera: la Cruz Roja llevó a cabo un operativo de seguridad y actividades relacionadas con la salud

23/09/2023



La que atravesamos fue una semana especial, debido a la llegada de la primavera y al Día del Estudiante que, como informó nuestro diario, tuvo una celebración que acercó a miles de personas al Parque de los Jóvenes. La Cruz Roja estuvo allí y además de cuidar a los presentes, llevó a cabo actividades de carácter formativo junto a otras instituciones.

En diálogo con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, el coordinador de Juventud de Cruz Roja, Santiago Fuentes dijo: “Estuvimos haciendo diferentes actividades relacionadas a la salud, sobre todo por el Día del Estudiante y también por el Día de la Sanidad, ya que ese día se festejaba el Día del Estudiante, de la Primavera y de la Sanidad”, dijo Fuentes y agregó: “Nos reunimos los diferentes efectores de Salud, y decidimos trabajar el adolescente sobre todo como eje de las distintas temáticas de la salud; hablamos de temas de hábitos saludables, ahí hicimos desde Cruz Roja actividades relacionadas a la educación vial, con las gafas de simulación de graduación alcohólica que tenemos acá y que también realizamos en escuelas secundarias; hablamos sobre el programa que tenemos de prevención del consumo de drogas, bienestar personal, salud sexual, por lo que participaron diferentes efectores de Salud, como la Universidad de Mendoza, la Dirección Municipal de Salud, el Área Sanitaria San Rafael, la Policlínica y el hospital Schestakow”.

Puntualmente sobre las gafas de graduación alcohólica, explicó que lo que hacen es distorsionar la vista y lo que se busca con eso es que los jóvenes puedan visibilizar cómo se ve al momento de consumo, ya sea de alcohol o de sustancias nocivas. “Se acercaron muchos jóvenes durante toda la tarde, que estaban muy entretenidos con esas gafas de simulación que son bastante convocantes, y lo que buscamos es que sean conscientes de la importancia al momento de ingerir algún alcohol”, resaltó Fuentes.