



Indicadores para la detección de violencia de género observables en chicas jóvenes



25.juin 2019

Cod. J05-19

Modalité:

En personne

Édition

2019

Type d'activité

Activité ouverte

Date

25.juin 2019

Location

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Langues

Espagnol

Comité d'organisation

Fundación
BBVA



Description

La violencia de género en la pareja, y especialmente si son jóvenes, es difícilmente detectable por los y las profesionales. Los comportamientos iniciales con los que la pareja de la chica la va dominando no se destacan como agresivos sino como iniciales comportamientos machistas favorecedores del dominio y desigualdad en un juego de sentimientos en el cual la chica se encuentra atrapada.

Frecuentemente las chicas sometidas a VRN (violencia en las relaciones de noviazgo) no cuentan a casi nadie lo que les pasa. Tienden a ocultarlo a su entorno, por miedo, incluso sintiéndose culpables y responsables por los problemas de la relación, aislándose y modificando su comportamiento, muchas veces entendidos por las familias como comportamientos típicos de la adolescencia y a los cuales no prestan demasiada atención.

En esta conferencia se abordarán los indicadores de sospecha de violencia de género en jóvenes, cómo valorar el riesgo en situaciones en las que una joven está en una relación de maltrato. El objetivo final formulado es no solo evidenciar la existencia de la VRN sino también describir indicadores de riesgo de violencia en jóvenes víctimas de maltrato. Asimismo, se expondrán preguntas que resulten de utilidad a los y las profesionales para valorar el riesgo y los indicadores de riesgo extremo.

Objectifs

Describir indicadores de riesgo de violencia en jóvenes víctimas de violencia de noviazgo.

Evidenciar la existencia del discurso violento en el relato de mujeres.

Programme

25 06 2019

19:00 - 20:30

“Indicadores para la detección de violencia de género observables en chicas jóvenes”

Veronica Rodriguez Negro | Psicóloga

Tarifs inscription

RESERVA

JUSQU'AU 25-06-2019

[INVITACION](#)

0 EUR