

Cecova alerta del aumento progresivo de casos de sida en adolescentes y pide más educación sexual en colegios

El Consejo de Enfermería de la Comunitat Valenciana (Cecova) y los colegios de Enfermería de Valencia, Castellón y Alicante han alertado este miércoles, en la víspera del Día Mundial de la Lucha contra el sida, sobre "el aumento progresivo de número de adolescentes que sufren contagios de esta enfermedad, padecen alguna patología de transmisión sexual (ETS) o se someten a un aborto por no utilizar métodos anticonceptivos" y ha reclamado mayor educación sexual en los centros escolares.

ECO  **Midiendo actividad social** 0

¿Qué es esto?

@20m 0

[Me gusta](#)

EUROPA PRESS. 30.11.2011

El Consejo de Enfermería de la Comunitat Valenciana (Cecova) y los colegios de Enfermería de Valencia, Castellón y Alicante han alertado este miércoles, en la víspera del Día Mundial de la Lucha contra el sida, sobre "el aumento progresivo de número de adolescentes que sufren contagios de esta enfermedad, padecen alguna patología de transmisión sexual (ETS) o se someten a un aborto por no utilizar métodos anticonceptivos" y ha reclamado mayor educación sexual en los centros escolares.

Por ello, las organizaciones colegiales de Enfermería han solicitado en un comunicado "más educación afectivo-sexual en la adolescencia a través de la implantación de servicios de enfermería escolar en los centros educativos para informar más y mejor sobre las formas de contagio del sida y de otras enfermedades venéreas como la sífilis o la gonorrea así como en la prevención de embarazos no deseados en adolescentes".

Además, han apuntado que la Organización Mundial de la Salud (OMS) mantiene que la educación sexual "no fomenta la precocidad de las relaciones afectivo-sexuales, ni la promiscuidad sino que potencia la reflexión y el comportamiento más responsable".

El presidente del Cecova, José Antonio Ávila Olivares, ha apostado por "el aumento el trabajo diario en el campo de la sensibilización en el ámbito educativo porque es necesario, no solamente transmitir la información necesaria en materia de educación para la salud, sino también hacer un verdadero trabajo de concienciación y prevención en aquellos colectivos más vulnerables" y ha recordado que precisamente los adolescentes "son uno de los colectivos donde hay que prestar más y mejor atención".

En este sentido, Ávila Olivares ha explicado que son las enfermeras escolares, como "agentes de salud y educadores en hábitos sexuales", las que mejor pueden realizar el trabajo de prevención para alertar sobre la transmisión del sida, que debe comenzar con la sensibilización de los adolescentes en el marco de las iniciativas de educación afectivo-sexual, la difusión de hábitos seguros en la relaciones sexuales y el conocimiento de los problemas derivados de esta enfermedad y otras de transmisión sexual en los propios centros docentes".

"La tendencia de la juventud a disfrutar al máximo, de llegar al límite de las propias posibilidades para considerarse satisfechos, la uniformidad grupal y el conjunto de prejuicios y mitos propios de esta edad sobre las relaciones sexuales son características que hacen que las necesidades de prevención de esta población sean específicas", ha asegurado José Antonio Ávila.

Diagnóstico precoz

Por otra parte, el Cecova ha destacado la "importancia" del diagnóstico precoz como "principal herramienta para reducir el riesgo de contagios involuntarios y conseguir una calidad de vida óptima de las personas infectadas por el VIH, ya que en muchas ocasiones este diagnóstico llega cuando aparecen síntomas de otra enfermedad oportunista y el sistema inmunitario se encuentra ya muy deteriorado".

Según Cecova, "más del 40 por ciento de los casos diagnosticados en la Comunitat Valenciana fue de forma tardía". Por el contrario, "solo hay un 10 por ciento de casos que han pasado más de 15 años entre el diagnóstico del virus y el de la enfermedad, lo que demuestra que si el diagnóstico de infección por VIH se hace de forma precoz, puede tardar más de 15 años la aparición de cualquier enfermedad oportunista".