

Neurociencia para comprender la vulnerabilidad adolescente



Conferencia

La adolescencia está marcada por cambios dramáticos en la apariencia física de las personas, asociados a la modificación de los niveles de las llamadas hormonas sexuales. Pero eso no es todo. Los avances en neurociencias han permitido establecer que paralelamente se producen una serie de cambios en las estructuras y funciones cerebrales, los que en gran medida dependen de condicionantes biológicos, pero que requieren de la influencia medio ambiental para lograr su pleno desarrollo. Interiorizarse de estos hallazgos nos aproxima a la comprensión más profunda de ciertas conductas comunes en los adolescentes, como son la toma de riesgos imprudentes, las dificultades para establecer relaciones socio-afectivas o la búsqueda de referentes.

Expositor: Ricardo Puebla Wuth

Profesor de Estado en Biología y Ciencias de la Universidad de Chile, Magíster en Evaluación Educacional de la UFRO, Máster en Educación Superior (UNED), Magíster en Ciencias de la Educación (PUC), Doctor(c) en Ciencias de la Educación en la Pontificia Universidad Católica. Profesor colaborador del DECSA, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Miércoles 24 de septiembre a las 20:30 hrs.

Lugar: Colegio Medico de Talca, 5 Norte 1347.

Confirmar asistencia: talca@saval.cl o al teléfono (71) 2211343

Arte y
Cultura **2014**
SAVAL



W2744