



ACTUALIDAD / OPINION

El valor de la educación

¿El esfuerzo está desprestigiado?

Prof. Dr. Alejandro D. Coussio

Vivimos en un mundo rápido que no nos da tiempo para pensar con tranquilidad; donde hay un cambio de valores profundo, un desprestigio del esfuerzo, una sobrevaloración de la diversión, un endiosamiento de la juventud y una resistencia a las normas. En ese marco, se refleja el desinterés por la educación. No sólo aquí sino en todo el mundo. Y si no entendemos que somos producto de otros, tampoco podremos entender que lo que hoy hacemos va a tener trascendencia para el futuro de los que vendrán.

Si bien el logro académico se está perdiendo por el desinterés de la «clase dirigente», hay un hecho auspicioso en movilidad educativa: los padres del 80 % de los estudiantes de las universidades del Gran Buenos Aires (una decena de universidades nuevas de

10, 12 ó 15 años de antigüedad) no sólo no fueron universitarios sino que tampoco realizaron el secundario completo. Es decir, la mayoría de la población argentina apuesta a la educación. Es algo que está en el código genético de los argentinos y, aunque un poco golpeado, todavía se encuentra presente.

Hay una movilidad educativa muy marcada y estos son hechos positivos. Nuestra obligación es reivindicar el rol de la formación académica y educar, en el momento de máximo idealismo de nuestra juventud.

Argentina es un país que tiene una plataforma de arranque relativamente buena, con prestigiosos investigadores que compiten internacionalmente: reivindicar el rol de la formación académica es una noble tarea.

ACTUALIDAD / NOVEDADES

Presentación de un nuevo libro

Células madre en oftalmología

Prof. Dr. Alejandro D. Coussio



Células madre en oftalmología:
Principios, aplicaciones y perspectivas a futuro.
Daniel H. Scorsetti
y col. 184 páginas.
ISBN: 978-987-97585-8-8
Bs. As.: Ediciar, 2010.

Este libro es el fruto de la iniciativa del Dr. Daniel Scorsetti. Brinda al oftalmólogo los conceptos más avanzados sobre el uso de células madres (*stem cells*) en oftalmología, un tema tan novedoso como apasionante y que nos trae a la mente más preguntas que respuestas.

Este editor médico ha podido reclutar a los mejores científicos para acercarnos, en cada uno de los capítulos de este libro, los adelantos logrados hasta el momento.

Las células madre son células indiferenciadas que poseen dos propiedades fundamentales: la capacidad de autorrenovarse mediante la división celular indefinida y la de autodiferenciarse hacia otros tipos celulares. Estas particularidades actúan como estímulo para la investigación en materia de medicina regenerativa.

Este libro, *Células madre en oftalmología*, cuyo prólogo es del Dr. Eduardo C. Alfonso, profesional de prestigio mundial que es director del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Miami, Bascom Palmer, Estados Unidos, reúne el aporte de otros reconocidos especialistas de América Latina, Europa y Estados Unidos para brindar a todos los profesionales de habla hispana un texto de actualización sobre un tema novedoso.