

# A Quienes favorece el entrenamiento con Neurofeedback?



## Alto nivel de concentración y atención sostenida

Favorece el fortalecimiento de las funciones cognitivas del cerebro, estimulando la activación cortical, provocando una mejora en cualquier actividad diaria. Ejemplo de ello es el empleo por la US Air Force con pilotos de aviones no tripulados (UAV), logrando reducir los tiempos de entrenamiento, y minimizando riesgos en acciones militares. Otro ejemplo de la aplicación de esta terapia es la de los pilotos de la Formula 1 los cuales tienen una alta demanda de atención sostenida y concentración, al competir temerariamente a más de 300Km/h por más de 4 horas continuas. Todas las escuderías de F1 utilizan el neurofeedback como complemento a su entrenamiento físico.



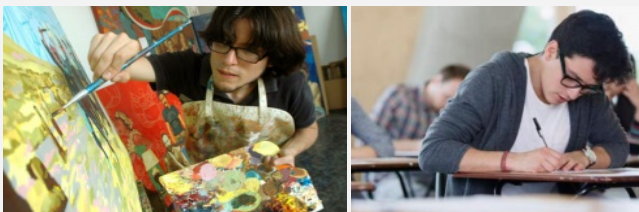
## Exposición al estrés

Esta demostrado que el entrenamiento con neurofeedback fortalece las condiciones mentales y biológicas del cerebro para desempeñar funciones con alto grado de exigencia y responsabilidad. El estrés provoca el debilitamiento de nuestro organismo y predisposición a padecer síntomas y trastornos psicológicos con efectos somáticos. El neurofeedback aumenta la tolerancia y minimiza la exposición a los efectos nocivos del estrés. aplicable a ejecutivos, militares combatientes, deportistas, equipos de call center y demas oficios expuestos al estres



## Aumento y Rendimiento pico

Mejora el rendimiento laboral, académico, artístico, deportivo y social, integrando el control emocional, mejorando procesos de aprendizaje y reduciendo los tiempos de respuesta (deportistas). Altamente recomendable a ejecutivos, estudiantes de cualquier nivel escolar, músicos, artistas, diseñadores y deportistas que quieran aumentar su nivel de rendimiento.



## Servicios de Salud y psicología

trastornos clínicos como depresión, estrés postraumático, TDAH, trastorno del sueño, dolor crónico y, autismo, son tratados con neurofeedback como alternativa terapéutica sin medicamentos

