Póster en Curso

Área Ciencias Sociales y Humanas

## Variaciones de la ansiedad y las variables fisiológicas antes y después de una clase de yoga

## Variations of the anxiety and physiological variables before and after a yoga class

C.Estrella<sub>1,2</sub> y R.Sánchez<sub>2</sub>

<sub>1</sub>Facultad de Educación Universidad Juan Agustín Maza. Mendoza. Argentina

<sub>2</sub>Dirección General de Deportes UNCuyo. Mendoza. Argentina

Contacto: cristinademaccari@hotmail.com

Palabras clave: Yoga; Ansiedad; Variables Fisiológicas Key Words: Yoga; anxiety; Physiologic Variables

Introducción: el Yoga, hace hincapié en el acondicionamiento y la relajación del cuerpo físico. Con técnicas de respiración, estiramiento, concentración, relajación y meditación relaja la mente e incide sobre las emociones, tensiones y el estrés. Se ha demostrado que el yoga favorece la disminución de la presión arterial y otros factores de riesgo cardiovascular tales como la reducción de las respuestas exageradas a situaciones de estrés y ansiedad. Diferenciamos la ansiedad en: estado (A/E) y rasgo (A/R) La primera es una condición emocional transitoria, mientras que la segunda consiste en una propensión ansiosa relativamente estable que diferencia a los individuos en su tendencia a percibir las situaciones como amenazadoras.

**Objetivo:** detectar el impacto de una clase de yoga sobre los niveles de ansiedad estado y rasgo (A/E/R), frecuencia cardiaca (FC), saturación de oxigeno (SPO<sub>2</sub>), tensión arterial sistólica (TAS) y tensión arterial diastólica (TAD).

**Metodología:** estudio descriptivo comparativo, de diseño experimental,realizado sobre una n=16 alumnos de yoga ambos sexos, con edades de 54.37 ± 22.57 en la DG-DRyT UNCuyo en noviembre de 2016.

Antes y después de la clase de yoga se administró el cues-tionario STAI y se registró la TA FC y SPO<sub>2</sub> de todos los participantes. La clase conto con 5 fases: dinámica 10´ Na-maskar, estática horizontal 40´.

**Vinyasa**; estática o en movimiento posturas invertidas 10´ Serie Elemental paro de hombros o escuadra; optativa dinámica-estática 15´ y estática final 15´ Relajación Medi-tación.

**Resultados:** el promedio de TAS disminuyó de 121.25  $\pm$ 16,42 a 114.37 $\pm$  11,48 mm/hg con una t =2.588 y una P= 0.0206, significativa con 95% IC. Establecimos un co-eficiente de relación (r2) = 0.7429 (P = 0.0005) muy signi-ficativa.

Encontramos cuatro casos de tensión arterial sistólica de 140 mmHg en las personas de mayor edad en el grupo (65 a 80 años). Estos valores bajaron en la segunda toma a 120

La TAD estuvo en ambas tomas, con valores promedio infe-riores a 90 mmHg y pasó de un promedio de 67.50 mmHg  $\pm 9.01$  a 70.62mmHg  $\pm 8.27$  con una t = 2.611 y una P= 0.1970, poco significativa. Debido a la edad avanzada de más de la mitad de la muestra, se considera normal la TAD ligeramente baja (SAC 2013).

La SPO en el pre test fue  $95,75\pm1.80$  y en el post test  $96.313\pm1.88$ . con una t=1.126 con una P=0.2780, no significativo al 95% de IC.

La FC 71.68  $\pm$ 11.280 en el pre test y 66.43  $\pm$  8.85 en el post test, con una diferencia de 5.25. con una t = 2.402 con una P= 0.0 297, significativa . El coeficiente de correlación ( $r_2$ ) = 0.6467 muy significativo.

La ansiedad rasgo, en el pre test dio un promedio 22.31  $\pm 7.59$  y en el post test 20.75  $\pm$  7.15 con una diferencia de 6.68 y una t = 2.854 con una P= 0.0 121, poco significativa. Con la ansiedad estado Pre test, se obtuvo 22.56  $\pm 9.46$  y en el post test 15.87  $\pm$  8.45 con una diferencia de 1.53, una una t = 2.936 y una P= 0.0102, significativa.

**Conclusiones:** con un solo estímulo de yoga se consigue disminuir de manera muy significativa la frecuencia Cardia-ca y la ansiedad estado, de manera significativa la TAS, la TAD, y la Ansiedad Rasgo. No se encontraron diferencias en la SPO2.

