



María Eugenia Peña Reyes

(CDMX).- es profesora-investigadora Titular “C”, en el Posgrado en Antropología Física de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). Actualmente ocupa el cargo de la Coordinación Académica ante el CONACyT. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores SNI (II). De 1999 a la fecha forma parte del Consejo Editorial de la revista *Dimensión Antropológica*, una publicación de difusión científica.

Obtuvo el grado de licenciatura en Antropología Física por la ENAH, en 1980, con la tesis “Crecimiento y respuesta morfofuncional al ejercicio en niños escolares del Distrito Federal”. Obtuvo el grado de Master of Arts de la Universidad de Texas, Austin, 1990, con la tesis “Application of FELS method of assessing skeletal maturity of the hand-wrist of Mexican children”. En el 2002 se doctoró en Kinesiología, por Michigan State University donde presentó la tesis “Growth status and physical fitness of primary school children in an urban and a rural community in Oaxaca, southern Mexico.”

Sus líneas de investigación se han centrado en el crecimiento y maduración ósea; actividad física y salud, con especial interés en el cuerpo, forma y movimiento. Realiza diferentes actividades de difusión científica en los niveles de licenciatura, maestría y doctorado del posgrado en Antropología Física de la ENAH. Ha impartido cursos, como invitada, en la Universidad Latinoamericana, en la Universidad Federal de Santa Catarina, de Florianópolis, Brasil, para el Grupo Cambio México-Canada y en la Universidad de Coimbra, Portugal. Además ha impartido conferencias, presentaciones, entre otras.

Ha publicado en revistas como *American Journal of Physical Anthropology*, *Salud pública de México*, *Estudios de la Antropología Biológica*, *American Journal of Human Biology*, *Annals of human Biology*, entre otras. Algunas de sus recientes publicaciones son: (en coautoría), “Do mating preferences remain the same when phenotypes change? Assortative mating for physical characteristics in an indigenous community in the valley of Oaxaca, southern Mexico” (2020), que se publicó en *Homo 71*”; “Thinness, overweight, and obesity in indigenous school children and youth in Mexico”, que se publicó en *Annals of Human Biology*, 2019, Sep. 46(6).; “History of growth and nutrition studies in México” publicado en *Biological Anthropology in Latin America: historical development and recent advances* (2019).

eugenia_pena@inah.gob.mx

K DIMENSIÓN
ANTROPOLÓGICA