

Cobey, K. D., Nicholls, M., **Leongómez, J. D.**, & Roberts, S. C. (2015). Self-reported Dominance in Women: Associations with Hormonal Contraceptive use, Relationship Status, and Testosterone. *Adaptive Human Behavior and Physiology*, 1(4), 449–459. <https://doi.org/10.1007/s40750-015-0022-8>

Culpepper, P. D., Havlíček, J., **Leongómez, J. D.**, & Roberts, S. C. (2018). Visually activating pathogen disgust: A new instrument for studying the behavioural immune system. *Frontiers in Psychology*, 9, 1397. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01397>

Valderrama, E., Richardson, J. E., Kidner, C. A., Madriñán, S., & Stone, G. N. (2018). Transcriptome mining for phylogenetic markers in a recently radiated genus of tropical plants (Renealmia Lf, Zingiberaceae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 119, 13-24.

Danel, D. P., Valentova, J. V., **Sanchez, O. R.**, **Leongómez, J. D.**, Varella, M. A., & Kleisner, K. (2018). A cross-cultural study of sex-typicality and averageness: Correlation between frontal and lateral measures of human faces. *American Journal of Human Biology*, 30(5), e23147. <https://doi.org/10.1002/ajhb.23147>

Efectos de los niveles hormonales, masculinidad y feminidad, en la discriminación tonal en hombres y mujeres (PCI 2015-8207) por \$13.762.800,00

Efecto de variables evolutivamente relevantes en el procesamiento cortical de rostros humanos (Código convocatoria interna PCI 2016-8207) por \$72.685.000,00

Señales perceptibles de salud física y mental en rostros, voces y olores corporales, y su relación con niveles hormonales (Códigos convocatoria interna PCI 2017-9444 por \$80.000.000,00

To Which World Regions Does the Valence-Dominance Model of Social Perception Apply?
Psychological Science Accelerator
REGISTERED REPORTS AUTHOR AND REVIEWER GUIDELINES stage 1



Señales perceptibles de salud física y mental en rostros, voces y olores corporales, y su relación con niveles hormonales. Proyecto ganador de la Convocatoria programa de Estancias Postdoctorales beneficiarios Colciencias 2017 (Código C145I004800000881-1) por \$168.000.000,00 (\$84.000.000,00 de Colciencias y \$84.000.000,00 como contraprestación Universidad El Bosque).



Lector de microplacas para absorbancia / ELISA
Para medir concentraciones de hormonas sexuales en saliva.



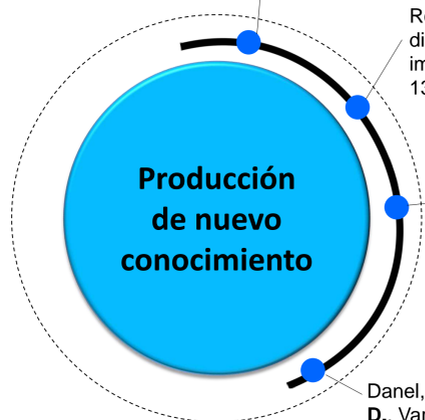
Profesionales, Equipos e Infraestructura

Nuevo laboratorio

Generación de competencias Metodológicas e investigativas, como proyección a maestría y/o doctorado

Reconocimiento de metodología utilizada para hacer investigación en comportamiento humano.

Participando como Auxiliares de investigación.



Roberto Munguía Steyer

Kelly D. Cobey

Isaac G. Santoyo

Karel Kleisner

Profesionales



MSc. Oscar R. Sánchez, PhD, MSc. Juan David Leongómez y PhD, MSc. Eugenio Valderrama

Equipos

