

World Health Organization. (2016b). The Global Health Observatory. Prevalence of obesity among children and adolescents, BMI > +2 standard deviations above the median (crude estimate) (%). [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-children-and-adolescents-bmi-2-standard-deviations-above-the-median-\(crude-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-children-and-adolescents-bmi-2-standard-deviations-above-the-median-(crude-estimate)-(-))

World Health Organization. (2016c). *The Global Health Observatory*. Prevalence of overweight among adults, BMI >= 25 (age-standardized estimate) (%). [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-overweight-among-adults-bmi--25-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-overweight-among-adults-bmi--25-(age-standardized-estimate)-(-))

World Health Organization. (2016d). *The Global Health Observatory*. Prevalence of obesity among adults, BMI >= 30 (age-standardized estimate) (%). [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-adults-bmi--30-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-adults-bmi--30-(age-standardized-estimate)-(-))

World Health Organization. (2018). *Obesity and overweight*. WHO Fact Sheet. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Zaitlen, N., Kraft, P., Patterson, N., Pasaniuc, B., Bhatia, G., Pollack, S. y Price, A.L. (2013). Using extended genealogy to estimate components of heritability for 23 quantitative and dichotomous traits. *PLoS Genetics*, 9, e1003520.

8. Anexos

Anexo 1

Criterios de búsqueda y bases de datos utilizadas para realizar la presente revisión descriptiva exploratoria.

Tema	Criterion de búsqueda	Bases de datos
Introducción: estadísticas poblacionales	<ul style="list-style-type: none"> ● Global trends AND obesity ● Obesity AND Latin America 	Pubmed The Global Health Observatory
Causas y factores de riesgo asociados con la epidemia de la	<ul style="list-style-type: none"> ● Obesity and risk factors ● Obesity AND environmental risk factors 	Pubmed

obesidad	<ul style="list-style-type: none"> ● Obesity AND microbiome ● Obesity AND socioeconomic status ● Obesity AND behavior 	Medline
Alimentos altamente procesados y el aumento en las cifras de obesidad	<ul style="list-style-type: none"> ● Highly processed food ● Ultraprocessed food ● Highly palatable food AND obesity ● Highly palatable food AND childhood obesity ● Junk food AND childhood obesity ● Highly palatable food AND obesity AND Latin America ● Food environment AND Latin America ● Comida palatable AND obesidad infantil AND Costa Rica ● Comida ultraprocesada AND obesidad infantil AND Costa Rica 	Pubmed Medline
Aditivos usados por la industria alimentaria y cambios en el microbioma	<ul style="list-style-type: none"> ● Food additives AND obesity ● Food emulsifiers AND obesity ● Food additives AND microbiome 	Pubmed
Aditivos accidentales en alimentos altamente procesados: papel de los disruptores endocrinos en la obesidad	<ul style="list-style-type: none"> ● Endocrine disruptors AND food ● Ultraprocessed food AND endocrine disruptors ● Ultraprocessed food AND phthalate ● Ultraprocessed food AND bisphenol A ● Phthalates AND food AND obesity ● Pesticides AND food AND obesity ● Bisphenol A AND food AND obesity 	Pubmed
Alimentos altamente procesados y de alta palatabilidad y activación del sistema de recompensa cerebral	<ul style="list-style-type: none"> ● Highly palatable food AND reward system ● Food addiction 	Pubmed

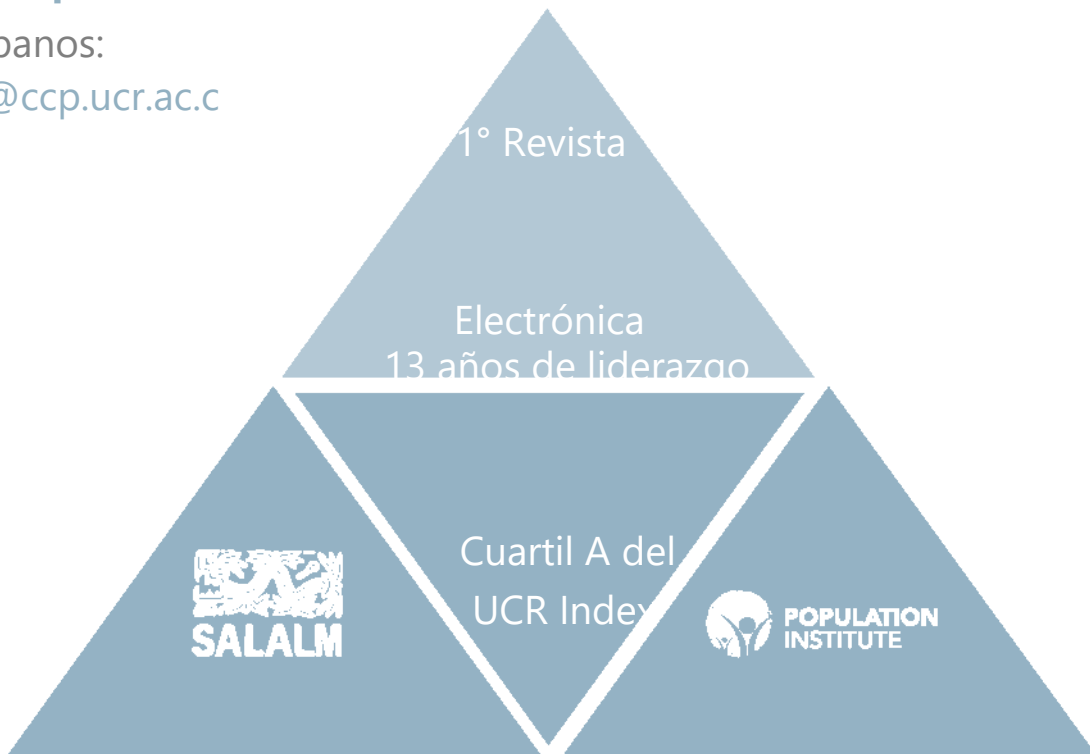
en Mesoamérica

¿Quiere publicar en la revista?

Ingresé [aquí](#)

O escríbanos:

revista@ccp.ucr.ac.c



Población y Salud en Mesoamérica (PSM) es la revista electrónica que cambió el paradigma en el área de las publicaciones científicas electrónicas de la UCR. Logros tales como haber sido la primera en obtener sello editorial como revista electrónica la posicionan como una de las más visionarias.

Revista PSM es la letra delta mayúscula, el cambio y el futuro.

Indexada en los catálogos más prestigiosos. Para conocer la lista completa de índices, ingrese [aquí](#).



DOAJ

latindex



Dialnet

e-revist@s

Centro Centroamericano de Población
Universidad de Costa Rica
Revista Población y Salud en Mesoamérica -