





Fecha del CVA	12/02/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	DANTE ROGER CULQUI	LEVANO		
DNI/NIE/Pasaporte			Edad	
Núm. identificación del	Researcher ID			
investigador	Scopus Author ID			
	* Código ORCID	0000-0003	3-1570-8012	

^{*} Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Organismo	Escuela Nacional de Sanidad- Instituto de Salud Carlos III					
Dpto. / Centro						
Dirección						
Teléfono	Correo electrónico					
Categoría profesional	Fecha inicio					
Palabras clave						

A.2. Formación académica (titulo, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master en Epìdemiología Aplicada de Campo	Escuela Nacional de Sanidad Instituto de Salud Carlos III	2014
Master Universitario en Salud Pública	Universidad Pompeu Fabra	2011
Master en Epidemiología	Universidad Nacional Mayor de San Marcos Perú	2010
Diploma en control y auditoria de los servicios de salud	Universidad Nacional Mayor de San Marcos Perú	2003
Diploma en gestión formulación y planificación de proyectos de investigación y desarrollo de tecnologías en salud	Instituto de desarrollo de recursos humanos Ministerio de salud Perú	2003
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica Perú (HOMOLOGADO)	2003

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Médico Cirujano, 45 años de edad. Epidemiólogo egresado del Programa de Epidemiología de Campo PEAC del Instituto de Salud Carlos III Madrid, Master en Salud Pública UPF Barcelona, Master en epidemiología UNMSM- Perú y Doctor en Salud Pública UNFV-Perú, Doctor en Salud Pública en la Universidad Autónoma de Madrid-España, nacionalidad Española nacido en Perú, capacidad de comunicación clara y efectiva para relacionarse a todo nivel, habituado a trabajar en equipo, constante en el logro de metas y objetivos organizacionales

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores

- 1 <u>Artículo científico</u>. Julio Diaz; JoséAntonio-López-Bueno; Dante Culqui; Cesar Asensio; Gerardo Sánchez-Martinez; Cristina Linares. 2021. Does exposure to noise pollution influence the incidence and severity of COVID-19? Environmental Research. ELSEVIER.
- **2** <u>Artículo científico</u>. Cesar Garriga; Lourdes Gutiérrez Trujillo; Jorge Del Romero; et al; María Angeles Rodríguez-Arenas. 2020. Psychological distress in women and men living with HIV in Spain: a cross-sectional telephone survey Evid Based Ment Health. BMJ.







- 3 <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui; Cristina Linares; Rocío Carmona; Cristina Ortiz; Julio Diaz. 2017. Association between environmental factors and emergency hospital admissions due to Alzheimer's disease in Madrid Science of The Total Environment. ELSEVIER.
- **4** <u>Artículo científico</u>. Dante R. Culqui; Cecilia Tortajada; Juan Nolla; Eva Masdeu; Miriam Ros; Sandra Manzanares. 2016. Brote de intoxicación por Talio con sospecha de intenciones criminales en España. ¿Un problema reemergente en Europa? Enfermedades emergentes. Enfermedades emergentes.
- 5 <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui; Julio Diaz; Fernado Simon; Cristina Linares. 2016. Análisis del impacto de las olas de calor sobre la mortalidad de la ciudad de Madrid durante el período 1990-2009 Revista Española de Salud Pública. Scielo.
- **6** <u>Artículo científico</u>. Cristina Linares; Dante Culqui; Rocío Carmona; Cristina Ortiz; Julio Diaz. 2016. Short-term association between environmental factors and hospital admissions due to dementia in Madrid Environmental Research. ELSEVIER.
- 7 <u>Artículo científico</u>. Dante R Culqui; Elena Rodríguez-Valín; Juan de Mata Donado. 2016. Analysis of extrapulmonary tuberculosis in Spain: 2007-2012 Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. ELSEVIER.
- **8** <u>Artículo científico</u>. Ana M. Ayuso; Dante R. Culqui; Alberto Moran Barroso. 2016. Retos del CEP para introducir el Paisaje en el Sistema Educativo.Revista actualidades investigativas en educación Universidad de Costa Rica.
- 9 <u>Artículo científico</u>. Dante R. Culqui; Ana Ayuso Alvarez; César Vladimir Munayco; Carlos Quispe-Huaman; Percy Mayta-Tristán; Juan de Mata Donado Campos. 2016. Análisis demográfico de población en Aislamiento voluntario en Perú: El caso de Los Nahua de Perú una población de alta vulnerabilidad.Revista Ciência & Saúde Coletiva. SCIELO.
- 10 <u>Artículo científico</u>. A. Ayuso-Alvárez; K. Alva Chavez; M. V. Martínez de Aragón; C. R. Ugarte; Juan De Mata Donado; Marcello Rossi; Dante R. Culqui. 2014. Ratio of Dead to Wounded (D/W) Indicators and Associated Factors in Major Earthquakes of America from 1960 to 2011 Earthquake Journal. https://www.hindawi.com/.
- 11 <u>Artículo científico</u>. Dante R. Culqui; García-de-Olalla-Rizo P; Alva-Chavez KP; Sarah Lafuente; Rius C; Sabater S; de Simón M; Joan A. Caylá. 2014. Análisis del patrón epidemiológico de Shigella en Barcelona durante los últimos 25 años (1988- 2012): ¿Es probable la transmisión sexual de la shigellosis en Barcelona? Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. ELSEVIER.
- 12 <u>Artículo científico</u>. César Cabezas-Sánchez,; Omar Trujillo-Villarroel; Carol Zavaleta-Cortijo; Dante Culqui-Lévano; Magna Suarez-Jara; Neptalí Cueva Maza; Shirley Monzon.2014. Prevalencia de la infección por el virus de la hepatitis B en niños menores de 5 años de comunidades indígenas de la Amazonía peruana posterior a intervención mediante inmunización.Rev. Peruana de Medicina Experimental y salud Pública-Abril 2014. SCIELO.
- 13 <u>Artículo científico</u>. Dante R Culqui; Elena Rodríguez-Valín; M. Victoria Martínez de Aragón. 2013. Epidemiología de las hospitalizaciones por tuberculosis en España: Análisis del Conjunto Mínimo Básico de Datos CMBD 1999-2009. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. ELSEVIER.
- **14** <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui; Julio Diaz; Fernado Simon; Aurelio Tobias; Cristina Linares. 2013. Evaluation of the plan for surveillance and controlling of effects of heath waves in Madrid Int J Biometeorol .Springer Link.
- 15 <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui-Lévano; Simy Reátegui; Omar Trujillo-Villarroel; Carol Zavaleta; Neptalí Cueva Maza; Luis Suárez Ognio. 2010. El Chacho, Síndrome Cultural Andino: Frecuencia, Características Y Tratamientos Tradicionales En Ayacucho, Perú.Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública. SCIELO.
- **16** <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui-Lévano; Omar Trujillo-Villarroel; Neptalí Cueva Maza; Rula Aylas; Oswaldo Salaverry; Cesar Bonilla. 2010. Tuberculosis en poblaciones indígenas de todo el Perú 2008 Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública. SCIELO.
- 17 <u>Artículo científico</u>. Dante Culqui-Lévano; Carol Zavaleta-Cortijo; Javier Romero; Cesar Bonilla; Omar Trujillo-Villarroel; Neptalí Cueva Maza. 2009. Tuberculosis en Poblaciones Indígenas del Perú: Los Aimaras del Perú 2000-2005 Rev Peruana de Epidemiología. SCIELO.







- **18 Artículo científico**. Dante R Culqui; Joan A Cayla; César V Munayco; Olivia Horna-Campos; Carlos G Grijalva; Kenedy Alva; Luis A Suárez-Ognio. 2008. Factores asociados al abandono de tratamiento antituberculoso convencional en Perú Archivos de Bronconeumología. SCIENCEDIRECT.
- **19** <u>Artículo científico</u>. César V Munayco; Carlos G Grijalva; Dante R Culqui; et al; Eduardo Gotuzzo. 2008. Outbreak of persistent cutaneous abscesses due to Mycobacterium chelonae after mesotherapy sessions, Lima, Perú.Revista de Saúde Pública. SCIELO.
- **20** <u>Artículo científico</u>. Manuel Del Solar; Martín Salomón; Francisco Bravo; et al; Luis A Suárez-Ognio. 2005. Infecciones cutáneas por Mycobacteria Átipicas de Crecimiento Rápido (MACR) debido a Mesoterapia cosmética. Reporte de casos y revisión de la literatura Folia dermatol. Peru. SCIELO.
- **21** <u>Artículo científico</u>. Dante R Culqui; Carlos G Grijalva; Simy del Rocío Reátegui; Jesus Manuel Cajo; Luis A Suárez-Ognio. 2005. Factores pronósticos del abandono del tratamiento antituberculoso en una región endémica del Perú Revista Panamericana de Salud Pública. SCIELO.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes

2010-00961. ANALISIS DE SITUACION DE SALUD DEL INO Perú. 01/01/2020. INSTITUTO NACIONAL DE OFTALMOLOGÍA INO.