

II Encuesta Centroamericana de Condiciones de Trabajo y Salud

Resultados preliminares

David Gimeno

EDITORIAL

70

Montevideo (Uruguay)

26 y 27 de Junio de 2019

**VI Encuentro de la
Red Experta**

en

**Encuestas de Condiciones de
Trabajo, Empleo y Salud
(ECoTES)**

La II Encuesta Centroamericana
de Condiciones de Trabajo y Salud

David Gimeno Ruiz de Porras^{a,b,c}

Arch Prev Riesgos Labor 2019; 22 (3): 70-72

Encuesta de Condiciones de Trabajo y Salud en América Central

2011 & 2018



Total área = 202,230 millas (~3 veces mayor que UR)
Población = 44 millones (~12 veces más)

Working conditions and health in Central America: a survey of 12 024 workers in six countries

Fernando G Benavides,^{1,2,3} Catharina Wesseling,⁴ George L Delclos,^{5,1,2,3} Sarah Felknor,^{5,6} Javier Pinilla,⁷ Fernando Rodrigo,^{1,8} on behalf of the research team of the first Central American Survey of Working Conditions and Health

¹Centro de Investigación en Salud Laboral (CISAL), Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain

²CIBER of Epidemiology and Public Health, Spain

³IMIM Parc Salut Mar., Barcelona, Spain

⁴Programa Salud, Trabajo y Ambiente en América Central (SALTRA), Central American Institute for Studies on Toxic Substances, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica

⁵The University of Texas School of Public Health (UT), Houston, USA

⁶National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Atlanta, USA

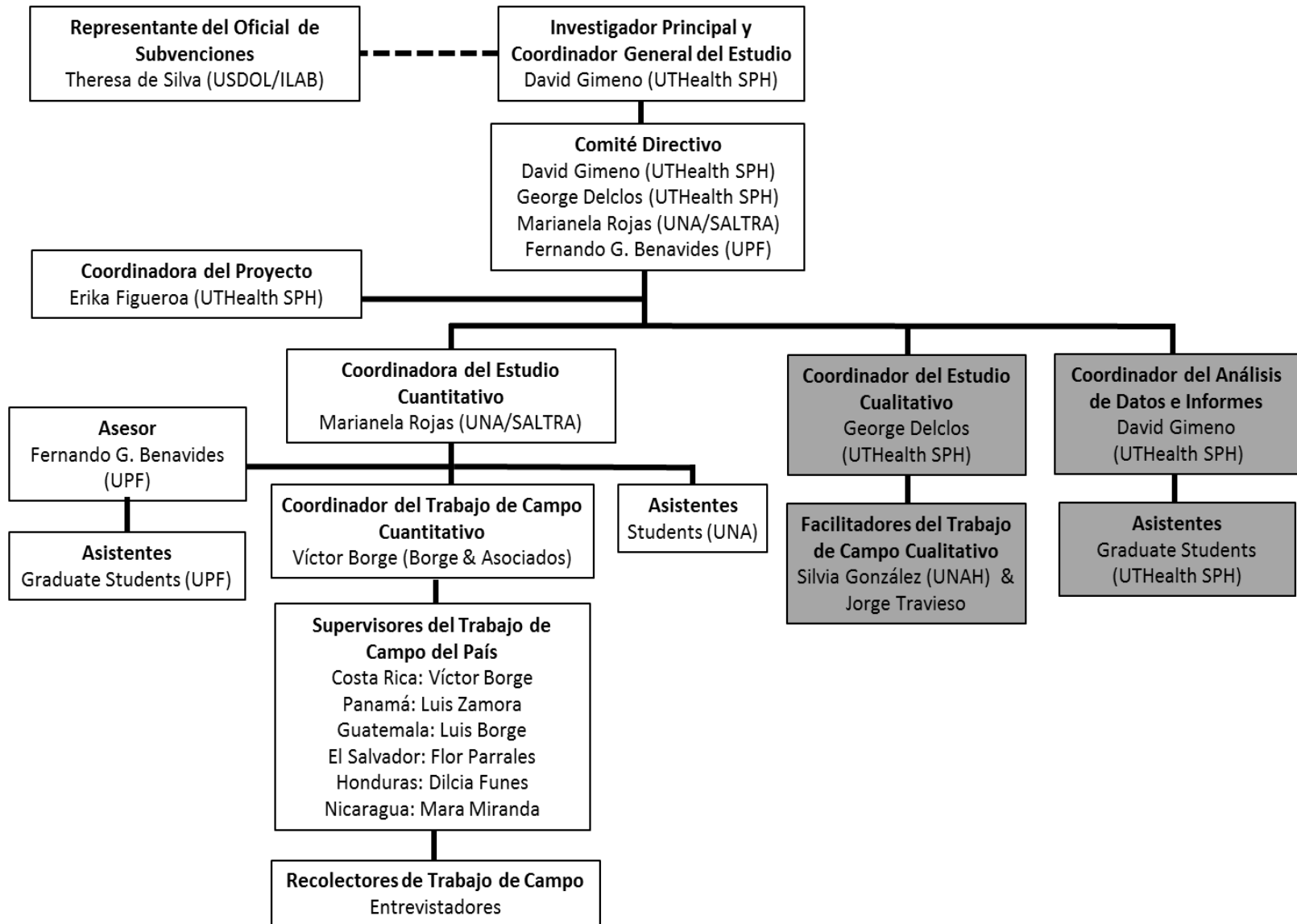
⁷Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). Ministerio de Empleo y Seguridad Social, Madrid, Spain

⁸Instituto Sindical Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS), CCOO, Valencia, Spain

Occup Environ Med 2014;**0**:1–11. doi:10.1136/oemed-2013-101908

Collaborators Emily Felt, María López, Centro de Investigación en Salud Laboral (CISAL), Universitat Pompeu Fabra (Barcelona); Carlos Santos, Organización Iberoamericana de Seguridad Social (OISS); David Gimeno, The University of Texas School of Public Health (UT) in San Antonio, USA; Marianela Rojas, Freddy Briceño and Patricia Monge, Programa Salud y Trabajo en América Central (SALTRA), Universidad Nacional, Costa Rica; Norma Osiris, SALTRA, Universidad de El Salvador; Carlos Meléndez; Consultor para SALTRA, Universidad de San Carlos (USAC), Guatemala; Lino Carmenate, SALTRA, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH); Indiana López and Aurora Aragón, SALTRA, Centro de Investigación en Salud, Trabajo y Ambiente (CISTA), Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-León); Pedro Vinda, SALTRA, Universidad de las Américas y Caja del Seguro Social, Panamá; Nancy Piedra, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.

Estructura orgánica



Note: USDOL/ILAB = Oficina de Asuntos Laborales Internacionales del Departamento de Trabajo de los EE.UU.; UTHealth SPH = Escuela de Salud Pública del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en Houston; UNA = Universidad Nacional, Costa Rica; SALTRA = Salud, Trabajo y Ambiente en América Central; UPF = Universitat Pompeu Fabra; UNAH = Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Métodos ECCTS (1)

POBLACIÓN DIANA

- Adultos mayores de 17 años y que hubieran trabajado al menos una hora (“pagada”) la semana anterior, o que hubieran estando ausentes de su trabajo por cualquier motivo.
- Muestra: 12,024 (2000/país) [2011] y 9032 (1500/país) [2018]

ESTRATEGIAS MUESTREO / RECLUTAMIENTO

- Aleatoria a partir del último censo disponible
 - segmento > cuadrante > bloque > hogar > persona
- Encuestas en hogares administradas por entrevistadoras
- Encuestas de lunes a domingo, de 8 a.m. a 5/6 p.m.
- Duración de una entrevista: 30-60 min.
- Aprobación por comités éticos en US y Costa Rica

Métodos ECCTS (2)

- **Ponderación:** Por sexo, edad, sector actividad económica
- **Esfuerzo para obtener una entrevista completa**
 - [2011] 50% Costa Rica, 60% Honduras, 80% Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Panama.
 - [2018] 68% ... 75% Guatemala, 59% Honduras)
Número de contactos para obtener una entrevista completa
6 CR, 5 ES, 2 Guat, 4 Honduras, 3 Nic, 3 Panama 4 CA
- **Controles de Calidad**
 - **Entrenamiento de entrevistadores/as**
 - Manual de campo y del entrevistador/a
 - **Supervisión in situ del trabajo de campo**
 - **Codificación de preguntas abiertas (texto)**
 - Ocupación y actividad económica

Cuestionario

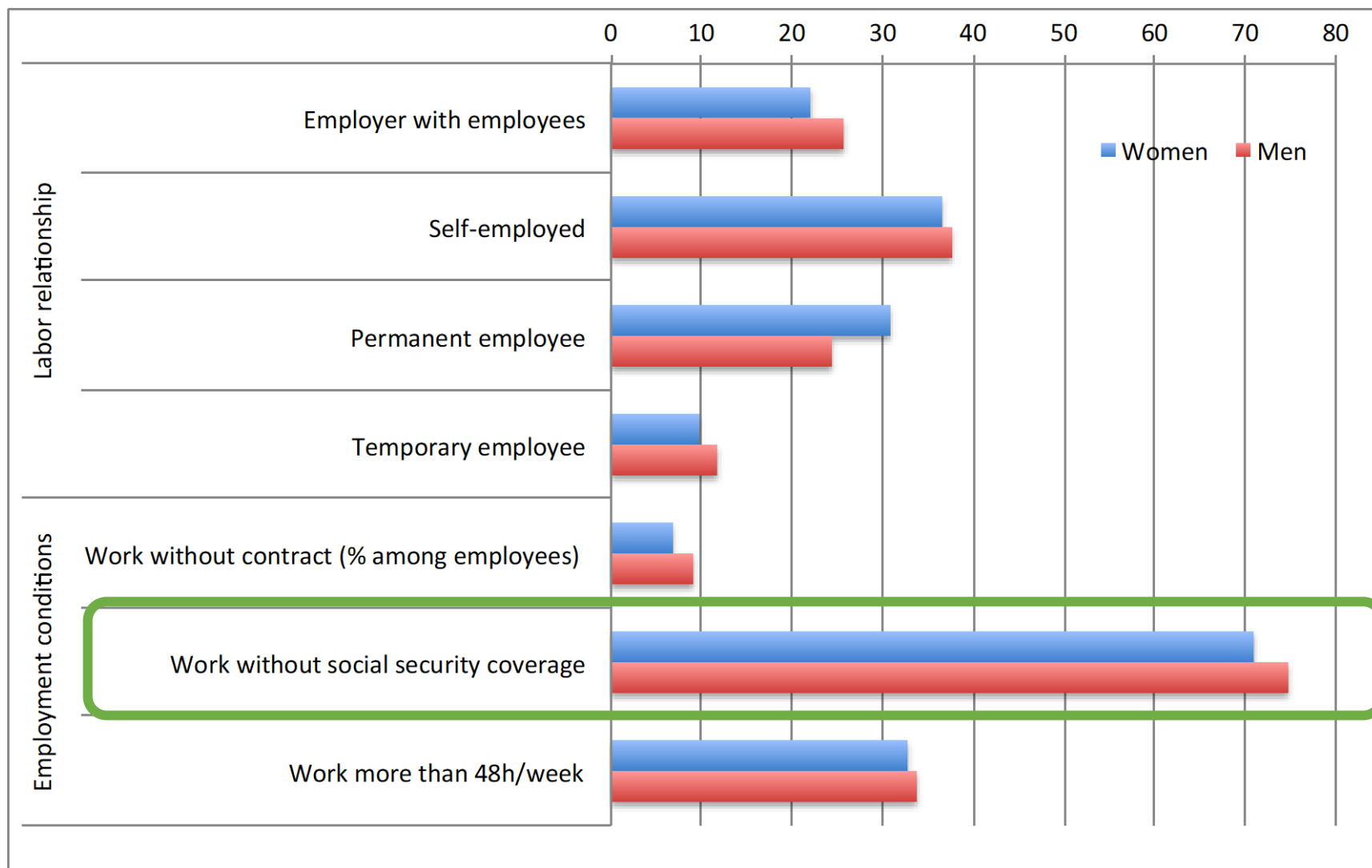
I y II ECCTS

- **Demográficas**
- **Condiciones empleo**
 - p.ej., contrato, derechos laborales
- **Condiciones trabajo**
 - p.ej., seguridad, psicosocial
- **Salud**
 - General, mental, lesiones
- **Actividades preventivas**
 - p.ej., Recursos
- **Conciliación familiar y laboral**
 - p.ej., tareas hogar

II ECCTS

- **CTESLAC completo**
 - Pequeños cambios en enunciados de preguntas y opciones de respuesta respecto a I ECCTS
- **Módulo de factores de riesgo de Enf. Renal Crónica**
 - Calor, tomar líquidos
- **Módulo de violencia relacionada con el trabajo**
- **Preguntas adicionales por acuerdo con Dept. Trabajo de EE.UU.**
 - p.ej., negocios de exportación, pago de horas extras, inspección de trabajo

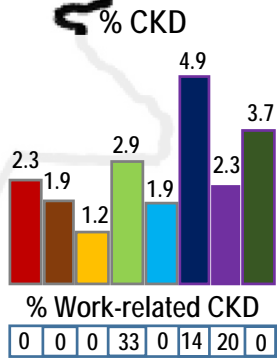
Labor relations and employment conditions, by sex in Central America



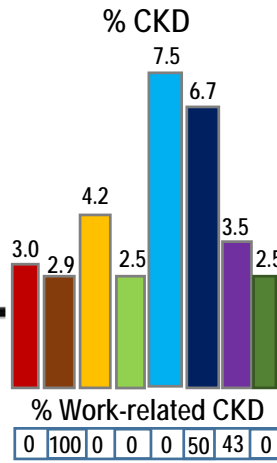
SocSecurita y	Pais						Total
	Costa Ric	El Salvad	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panama	
No	39.45	79.89	83.91	84.27	72.00	43.92	67.26
Yes	60.48	20.04	15.76	15.20	28.00	55.68	32.51
DK	0.07	0.07	0.33	0.53	0.00	0.20	0.20
REF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.03
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Pais	F79. Sexo	
	Mujer	Hombre
Costa Rica	40.0	48.0
El Salvador	44.0	47.0
Guatemala	45.0	48.0
Honduras	40.0	46.0
Nicaragua	30.0	42.0
Panama	48.0	48.0

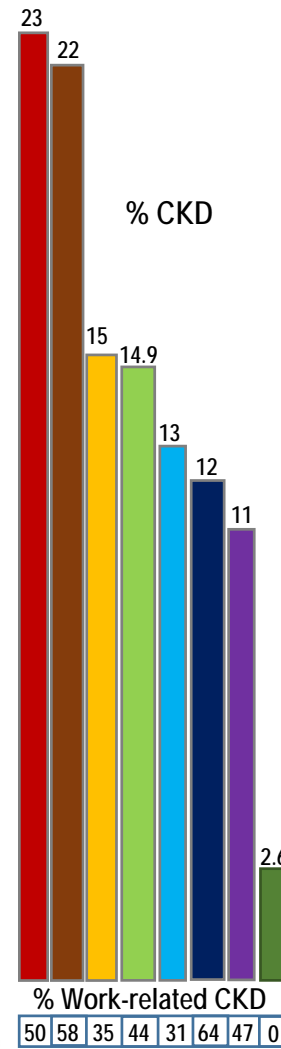
Guatemala



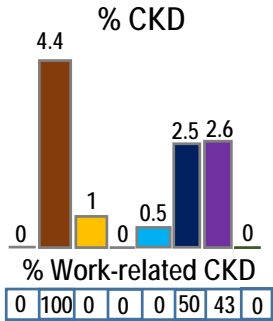
Honduras



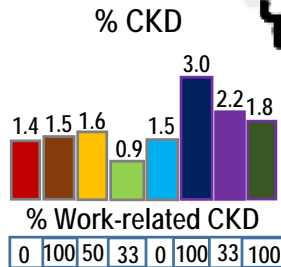
Nicaragua



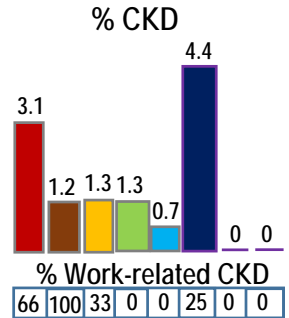
El Salvador



Costa Rica



Panama



Panama