

Introducción

Las políticas de prevención en salud y seguridad laboral necesitan de la mejor información disponible sobre condiciones y medioambiente de trabajo, y su impacto sobre la salud de los trabajadores. En este sentido las Encuestas de Condiciones de Trabajo y Salud (ECTS), como la realizada recientemente en Argentina, ofrecen la posibilidad de dar una base científica a dichas políticas desde la perspectiva del trabajador.

Objetivo

Describir la distribución de los accidentes de trabajo, declarados por los trabajadores en la I Encuesta Nacional de Empleo, Trabajo, Condiciones y Medio Ambiente Laboral de Argentina, por género y sector de actividad del establecimiento.

Sujetos y métodos

La muestra de la encuesta estuvo conformada por 7.200 trabajadores y trabajadoras asalariadas de empresas privadas formales, ubicadas en los conglomerados urbanos de la República Argentina.

La información se obtuvo por medio de una entrevista con el trabajador en su establecimiento laboral.

La población trabajadora encuestada fue seleccionada aleatoriamente por medio de un muestreo polietápico estratificado, con cuotas de ocupación y sexo. El trabajo de campo fue realizado entre noviembre y diciembre del 2009.

En el presente trabajo se ha calculado la prevalencia y la odds ratio, con su intervalo de confianza al 95%, de los accidentes de trabajo en el establecimiento laboral según sector de actividad de la empresa y género.

Resultados

La distribución de la prevalencia de los accidentes de trabajo en el establecimiento es, como era esperable, superior en los hombres que en las mujeres en todos los sectores de actividad, excepto en los servicios (financieros y sociales) (figura1).

Estas diferencias se traducen en mayores riesgos de accidentes de trabajo en los hombres en el sector de transporte (OR:5.6 IC95%: 9.23-3.49) y en la construcción (OR:2.97 IC95%:1.05-8.36), ambos estáticamente significativos (Figura2). Contrariamente las diferencias observadas en el sector de servicios muestran mayor riesgo para las mujeres, no siendo estadísticamente significativas.

Discusión

Los resultados muestran unas diferencias de género que parecen responder a las condiciones de trabajo presentes en los sectores de actividad analizados y a las tareas asignadas socialmente a hombres y mujeres dentro de las mismas.

De este modo, en los sectores masculinizados con alto riesgo de accidentes de trabajo (construcción y transporte) son los hombres los que muestran una mayor prevalencia de los mismos. Llama la atención el mayor riesgo de padecer accidentes de trabajo entre las mujeres ocupadas en actividades feminizadas (mayor porcentaje de ocupación femenina) con un bajo riesgo de accidente. Este hallazgo podría ser explicado por la presencia de peores condiciones de trabajo y/o categorías ocupacionales de las mujeres en dichos sectores.

Como limitaciones de este trabajo se pueden señalar la ausencia de consideración de ciertas variables que podrían incidir en la relación analizada. Así, la antigüedad del trabajador en el establecimiento laboral las tareas realizadas por éstos en cada sector de actividad (ocupación) explicarían parte de la variación observada en los accidentes de trabajo.

Figura 1. Prevalencia de los accidentes de trabajo en el establecimiento según sector de actividad de la empresa y género. Argentina, 2009.

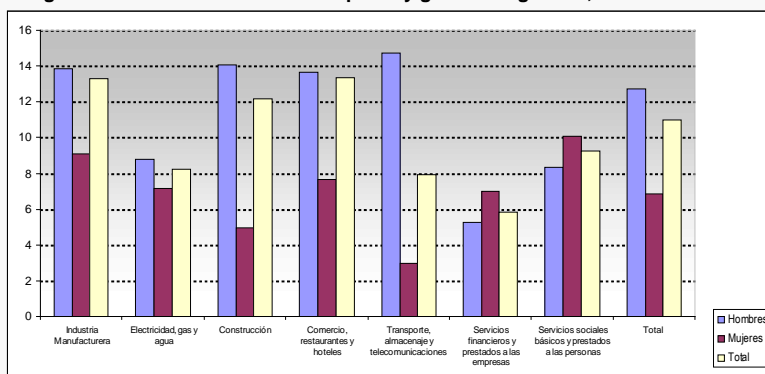
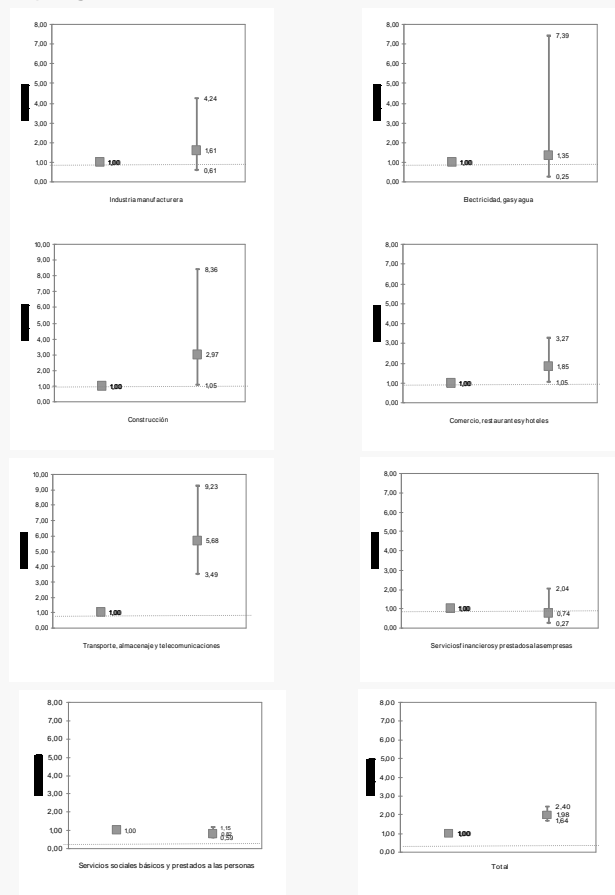


Figura 2: Odds Ratio (OR) e intervalo de confianza al 95% de los accidentes de trabajo según sector de actividad y género (categoría de referencia: mujeres). Argentina, 2009.



Conclusiones

En la distribución de los accidentes de trabajo se presentan diferencias de acuerdo al sector de actividad y al género.

Se requiere una profundización en el análisis del rol de la ocupación, la antigüedad en el puesto y demás factores que puedan incidir en la relación analizada.



“Accidentes de Trabajo por género y sector de actividad. Resultados preliminares de la I ECTS de Argentina, 2009”

Ámbito Temático o Sectorial: Perspectiva de género y P.R.L.

Categoría: Autora Principal	
Nombre: Cecilia	Apellidos: Cornelio
Organización: Superintendencia de Riesgos del Trabajo	
Departamento: Área de Investigaciones en Salud Laboral	
Dirección de Contacto: Bartolomé Mitre	
Nº: 751	Edif.: Bloque: Escalera: Planta:
Puerta:	
Código Postal: 3500	Localidad: Cdad. Autónoma de Buenos Aires
Provincia:	País: Argentina
Teléfonos: + 54 4321-3500	Fax:
E-mail: ccornelio@srt.gov.ar	
Categoría: Co-Autor: X	Colaborador: <input type="checkbox"/>
Nombre: María José Itatí	Apellidos: Iñiguez
Organización: (1)Superintendencia de Riesgos del Trabajo / (2) Universidad Pompeu Fabra	
Departamento: (1)Área de Investigaciones en Salud Laboral/ (2)CiSAL	
Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona	
Nº: 88	Edif.: Planta: 1
Código Postal: 08003	Localidad:
Provincia: Barcelona	País: España
Teléfonos: 93 316 08 75	
E-mail: itati.iniguez01@campus.upf.edu	
Categoría: Co-Autor: X	Colabora dor: <input type="checkbox"/>
Nombre: Fernando	Apellidos: G. Benavides
Organización: Universidad Pompeu Fabra	Departamento: CiSAL
Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona	
Nº: 88	Edif.: Planta: 1
Código Postal: 08003	Localidad:
Provincia: Barcelona	País: España
Teléfonos: 93 316 08 75	
E-mail: fernando.benavides@upf.edu	

<p>Categoría: Co-Autor: X Colaborador: <input type="checkbox"/> Nombre: Andrés A. Apellidos: Agudelo-Suárez Organización: Universidad Pompeu Fabra Departamento: CiSAL Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Nº: 88 Edif.: Planta: 1 Código Postal:08003 Provincia: Barcelona País: España Teléfonos: 93 316 08 75 E-mail: andres.agudelo@upf.edu</p>
<p>Categoría: Co-Autor: X Colaborador: <input type="checkbox"/> Nombre: Fabián Apellidos: Berhó Organización: Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Departamento: Subsecretaría de Programación Técnica y Estudios Laborales. País: Argentina</p>
<p>Categoría: Co-Autor: X Colaborador: <input type="checkbox"/> Nombre: Alberto Apellidos: Moreno Lara Organización: (1) Universidad Pompeu Fabra/(2) Conselleria de Treball del Govern Balear Departamento: (1) CiSAL Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Nº: 88 Edif.: Planta: 1 Código Postal:08003 Provincia: Barcelona País: España Teléfonos: 93 316 08 75 E-mail: alberto.moreno01@campus.upf.edu</p>
<p>Categoría: Co-Autor: X Colaborador: <input type="checkbox"/> Nombre: Xavier Apellidos: Durán Organización: Universidad Pompeu Fabra Departamento: CiSAL Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Nº: 88 Edif.: Planta: 1 Código Postal:08003 Provincia: Barcelona País: España Teléfonos: 93 316 08 75 E-mail: xavier.duran@upf.edu</p>
<p>Categoría: Co-Autor: X Colaborador: <input type="checkbox"/> Nombre: María Apellidos: López- Ruiz Organización: Universidad Pompeu Fabra Departamento: CiSAL Dirección de Contacto: Dr. Aiguader, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona Nº: 88 Edif.: Planta: 1 Código Postal:08003 Provincia: Barcelona País: España Teléfonos: 93 316 08 75 E-mail: maria.lopez02@campus.upf.edu</p>

1. DESCRIPCIÓN BREVE

El presente póster busca describir la distribución de los accidentes de trabajo, declarados por los trabajadores en la I Encuesta Nacional de Empleo, Trabajo, Condiciones y Medio Ambiente Laboral de Argentina 2009, por género y sector de actividad del establecimiento.

Los resultados muestran unas diferencias de género que parecen responder a las condiciones de trabajo presentes en los sectores de actividad analizados y a las tareas asignadas socialmente a hombres y mujeres dentro de las mismas.

Palabras Clave

Accidentes de trabajo, prevención laboral, encuestas de condiciones de trabajo, género

2. MENSAJES PRINCIPALES

En la distribución de los accidentes de trabajo se presentan diferencias de acuerdo al sector de actividad y al género.

En los sectores masculinizados con alto riesgo de accidentes de trabajo (construcción y transporte) son los hombres los que muestran una mayor prevalencia de los mismos. Existe un mayor riesgo de padecer accidentes de trabajo entre las mujeres ocupadas en actividades feminizadas (mayor porcentaje de ocupación femenina) con un bajo riesgo de accidente. Este hallazgo podría ser explicado por la presencia de peores condiciones de trabajo y/o categorías ocupacionales de las mujeres en dichos sectores.