

# Inducción a la Higiene y Seguridad Laboral

---

- ¿Qué aspectos tenemos que conocer?

# ¿Qué es la ART?

Aseguradora de Riesgos del Trabajo.

Son empresas privadas contratadas por los empleadores para asesorarlos en las medidas de prevención y para reparar los daños en casos de ~~accidentes de trabajo o enfermedades de origen~~ laboral.

## ¿Qué ART tenemos?

**PREVENCIÓN ART**

## **¿Quiénes tienen cobertura de ART?**

Todas las personas que trabajan para CONICET, en cualquiera de sus categorías: investigadores, Personal de Apoyo, SINEP y Becarios.

Existe una categoría especial que se llama "Masa salarial cero".

---

## **Para gozar de este beneficio:**

Todas las partes deberán asumir compromisos concretos de cumplir con las normas sobre higiene y seguridad en el trabajo.

**Accidente de trabajo:  
todo acontecimiento súbito y violento  
ocurrido:**

- **Dentro del lugar de trabajo**
- **En los recorridos que realizan los agentes desde el domicilio particular declarado y la institución o viceversa**
- **En los lugares a los cuales deba trasladarse por motivos laborales,** siempre y cuando esté todo declarado con anticipación.

## **Para que la ART cubra un accidente se deben respetar las siguientes pautas:**

- Utilizar los elementos de protección personal que el puesto requiere.
- 
- Respetar las condiciones de trabajo declaradas:
    - ❖ Días y horarios
    - ❖ Domicilio de trabajo
    - ❖ Domicilio de residencia

## **Para que la ART cubra un accidente se deben respetar las siguientes pautas:**

➤ Firmar el registro de asistencia cada vez que ingresa o egresa del lugar de trabajo.

---

➤ Declarar los cambios de lugar de trabajo, ya sea por viaje académico o salida al campo, de acuerdo a lo requerido por CONICET según el sistema SIGERH.

## **Para que la ART cubra un accidente se deben respetar las siguientes pautas:**

Notificar el cambio de domicilio de residencia.

- Presentar partes de licencias.
- Completar el formulario para pasantías fuera del lugar de trabajo (becarios).
- Completar el formulario de licencias académicas (CIC y CPA).

## **Cómo actuar en caso de accidente**

- Comunicarse inmediatamente con Recursos Humanos de CONICET Mendoza (int. 4017), que será el encargado de realizar la correspondiente denuncia.

---

- En caso que ocurra en un horario que el mismo está cerrado, debe comunicarse con su superior inmediato, para que él se encargue de seguir el procedimiento.



# Cómo actuar en caso de accidente

- En caso que no pueda comunicarse con Recursos Humanos o con su superior inmediato, los pasos para realizar una denuncia en Prevención ART son:
  - Llamar al 0800-4444-278. Está a su disposición las 24 hs los 365 días del año.
  - La persona que lo atienda:
    - Recepcionará la denuncia
    - Indicará la derivación del paciente al prestador médico más conveniente (teniendo en cuenta la gravedad del accidente, ubicación geográfica, etc.)
    - Otorgará el número de siniestro correspondiente.

# Cómo actuar en caso de accidente

## ***Importante:***

- Se debe completar el "Formulario de denuncia", que se encuentra en la página [www.sancorsegueros.com.ar](http://www.sancorsegueros.com.ar)". Este formulario se debe presentar en el centro de atención al que concurra.

---

- Si el hecho no es de gravedad puede ir al Centro Médico de Prevención ART (San Martín 1150, Godoy Cruz).

- No olvide el Número de siniestro, es la referencia necesaria para cualquier gestión ante Prevención ART.

# Cómo actuar en caso de accidente

## *Tener en cuenta:*

- Si realiza la denuncia por su cuenta o lo hace su superior inmediato, deben notificar a Recursos Humanos de la misma.

---

- Si se trata de un accidente in itinere se debe realizar, además, la denuncia policial.

# Importante

- Para otra afección que no sea un accidente laboral tenemos el servicio de "área protegida" por Serca.

---

- Médico Laboral: está sólo para consultas relacionadas con accidentes o enfermedades laborales y seguimiento de licencias por largo tratamiento.

- Contar con un ámbito de trabajo seguro es responsabilidad de todos.