

**ANEXOS**

## **INDICE DE ANEXOS**

<b>Anexo 1</b>	<b>Tipo de estudio</b>
<b>Anexo 2</b>	<b>Operacionalización de la hipótesis</b>
<b>Anexo 3</b>	<b>Ficha de captura de Indicadores para riesgo</b>
<b>Anexo 4</b>	<b>Proporción porcentual de los accidentes de trabajo ocurridos por departamento en la empresa con giro de fabricación de piezas de aluminio de alta tecnología para la industria automotriz</b>
<b>Anexo 5</b>	<b>Antigüedad del personal con accidentes de trabajo</b>
<b>Anexo 6</b>	<b>Calendarización del proyecto de estudio</b>

<b>Tipo de estudio</b>	<b>Encuesta comparativa</b>
<b>Fases del estudio</b>	<b>Observacional, Retrospectiva, Transversal, Comparativa y Descriptiva</b>

### **Cualidades de la Encuesta Comparativa**

- 1.- Permite apoyar o rechazar una hipótesis de asociación.**
- 2.- Permite la comparación de la prevalencia o incidencia de padecimientos, actitudes y otros aspectos de dos o más poblaciones.**
- 3.- es útil para preparar un estudio longitudinal comparativo, a fin de contrastar hipótesis.**
- 4.- su diseño y ejecución es de bajo costo.**
- 5.- Permite controlar los factores de confusión al igualar atributos entre los miembros de las muestras de las poblaciones.**
- 6.- Sirve para el estudio de enfermedades de baja incidencia.**
- 7.- Es útil en la comparación de métodos de diagnóstico al evaluar sensibilidad y especificidad.**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN  
MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA CON ESPECIALIDAD EN SALUD OCUPACIONAL**

<b>OPERACIONALIZACIÓN DE LA HIPÓTESIS</b>							
<b>VARIABLES</b>	<b>INDICADORES</b>	<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>ITEMS</b>	<b>FUENTES</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>TÉCNICA</b>	<b>RANGO</b>
<b>ACCIDENTES DE TRABAJO</b>	<b>GRAVEDAD DE ACCIDENTE</b>	<b>FICHA</b>	<b>SEXO</b> <b>EDAD</b> <b>ANTIGÜEDAD PUESTO</b> <b>CAPACITACIÓN ACCIDENTES</b>  <b>DEPARTAMENTO GOLPEADO</b> <b>CAÍDA ATRAPADO</b> <b>HERIDA</b> <b>FRACTURA</b> <b>SOBRESFUERZO</b> <b>CORRIENTE ELECTRICA</b> <b>VEHICULO</b> <b>OTROS</b>	<b>EXPEDIENTE LABORAL</b>  <b>FORMA MT-1</b>  <b>REPORTE DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>OBSERVACIÓN DE REGISTRO DE INFORMACIÓN</b>	<b>INDAGACIÓN DE ARCHIVOS MÉDICOS</b>	<b>SI - NO</b>
<b>ANTIGÜEDAD</b>	<b>ANTIGÜEDAD EN AÑOS DE SERVICIO DEL TRABAJADOR</b>	<b>FICHA</b>	<b>Antigüedad en años y meses</b>  <b>Fecha de Ingreso</b>	<b>EXPEDIENTE LABORAL</b>	<b>REGISTRO DE INFORMACIÓN</b>	<b>INDAGACIÓN DE EXPEDIENTES LABORALES</b>	<b>&lt; DE UN AÑO</b>  <b>&gt; DE UN AÑO</b>

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN**  
**FACULTAD DE SALUD PÚBLICA Y NUTRICIÓN**  
**MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA CON ESPECIALIDAD EN SALUD OCUPACIONAL**

**FICHA DE CAPTURA DE INDICADORES PARA RIESGO LABORAL**

<b>EMPRESA:</b> Fabricación de Piezas de Aluminio de alta tecnología para la industria automotriz		<b>AÑO:</b> 1.1994   2.1995   3.1996 <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
<b>Anotar en la celda de cada pregunta el número de su respuesta o el que coincida</b>			
<b>SEXO</b> 1. Masculino   2. Femenino <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		<b>EDAD</b> Años cumplidos <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
<b>Antigüedad</b> 1. < de un año   2. > de un año <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>			
<b>Puesto que desempeña en la empresa</b> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		<b>Ha sido capacitado por la empresa</b>	
1. Administrativo   2. Empleado 3. Sindicalizado   4. Mecánico 5. Electricista   6. Montacarguista		1. SI   2. NO <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
<b>Departamento ( Sufrió el Accidente )</b> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>		<b>Que Tipo de Accidente</b> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
1. Calidad Total   10. Manejo de Materiales 2. Acabado I   11. Herramental 3. Moldeo I   12. Mantenimiento 4. Corazones I   13. Servicios Generales 5. Fusión I   14. Almacén General 6. Acabado II   15. Laboratorio Químico 7. Moldeo II   16. Laboratorio Metalúrgico 8. Corazones II   17. Proyectos 9. Fusión II   18. Corporativo		1. Golpeado   7. Corriente Eléctrica 2. Caída   8. Vehículo 3. Atrapado   9. Reacción Corporal 4. Herida   10. Otros. 5. Fractura   11. Anote: 6. Sobre esfuerzo	

**PROPORCIÓN PORCENTUAL DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO OCURRIDOS POR DEPARTAMENTO EN LA EMPRESA DE FABRICACIÓN DE PIEZAS DE ALUMINIO DE ALTA TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ EN 1994-1995-1996.**

<b>Depto.</b>	<b>1994</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
Fusión	10	3	1	14	6.19
Moldeo	37	3	8	48	21.23
Corazones	22	1	3	26	11.50
Acabado	29	3	6	38	16.81
Mantenimiento	10	1	4	15	6.63
S. Generales	0	0	0	0	0
Herramental	10	2	7	19	8.40
M. Materiales	0	1	0	1	0.44
Calidad Total	10	1	2	13	5.75
T. Termico	0	0	0	0	0
Moldeo II	23	3	5	31	13.71
Corazones II	4	1	1	6	2.65
Acabado II	8	7	0	15	6.63
<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>226</b>	<b>99.94</b>
<b>Proporción</b>	<b>72.12</b>	<b>11.50</b>	<b>16.37</b>	<b>99.99</b>	

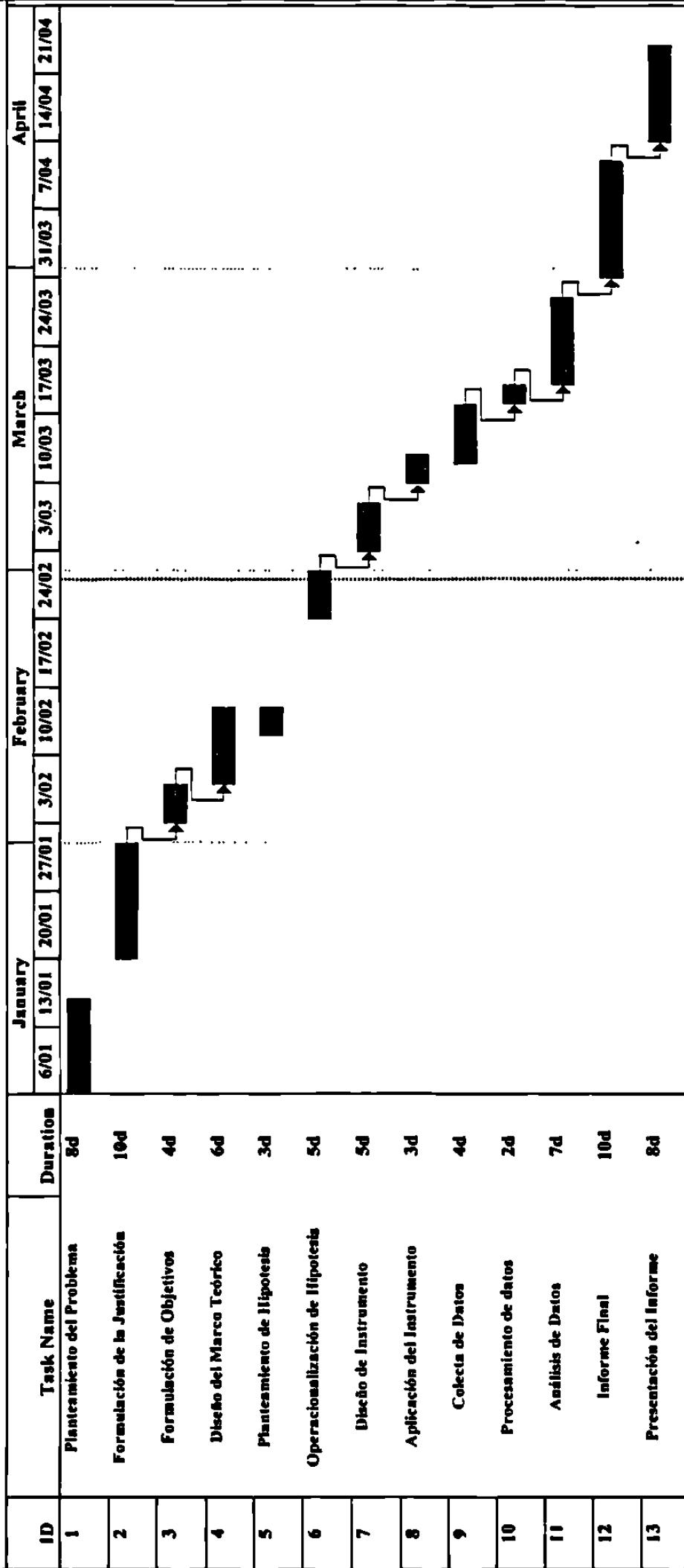
Fuente: Departamento Médico, Seguridad y Recursos Humanos.

**ANTIGÜEDAD DEL PERSONAL CON ACCIDENTES DE TRABAJO EN 1994-1995-1996.**

<b>ANTIGÜEDAD</b>	<b>PROPORCIÓN DE ACCIDENTES</b>
Menor de un año	42 %
Mayor de un año	58 %

Fuente: Departamento Médico y Seguridad.

**Título: ¿ Que relación existe entre los accidentes de trabajo y la antigüedad laboral ?**



Calendarización del Proyecto de Trabajo	Actividad	Actividad Crítica	Más o Menos	Resumen	Progreso
	[Gantt bar]	[Gantt bar]	◆	↔	[Gantt bar]



DONATIVO





