

# PLAN EDUCATIVO SOBRE LAS CAUSAS Y CONSECUENCIAS DEL PTERIGIÓN DIRIGIDOS A TRABAJADORES DE LAS AVÍCOLAS DE BUCAY



**Autora: Licda. MARIA EUGENIA MATAMOROS CRESPO**

**Correo:**  
[mery.mat.cres@hotmail.com](mailto:mery.mat.cres@hotmail.com)



## TEMA

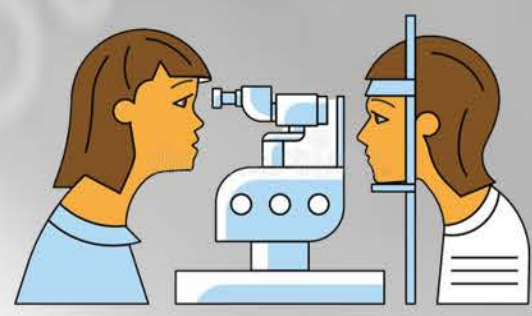
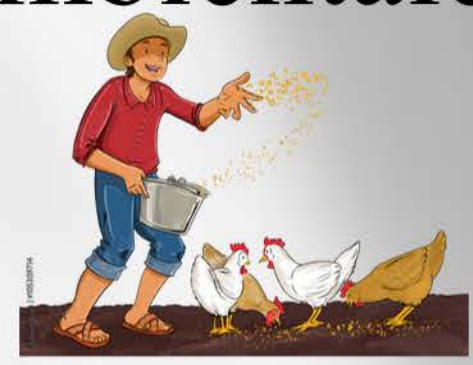
Manejo de los factores de riesgo asociados al pterigión en el marco de la actividad laboral avícola.

## OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un Plan de intervención educativa, sobre las causas y consecuencias del Pterigión en los trabajadores de las avícolas de las empresas de Bucay, Guayas, Ecuador 2018

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

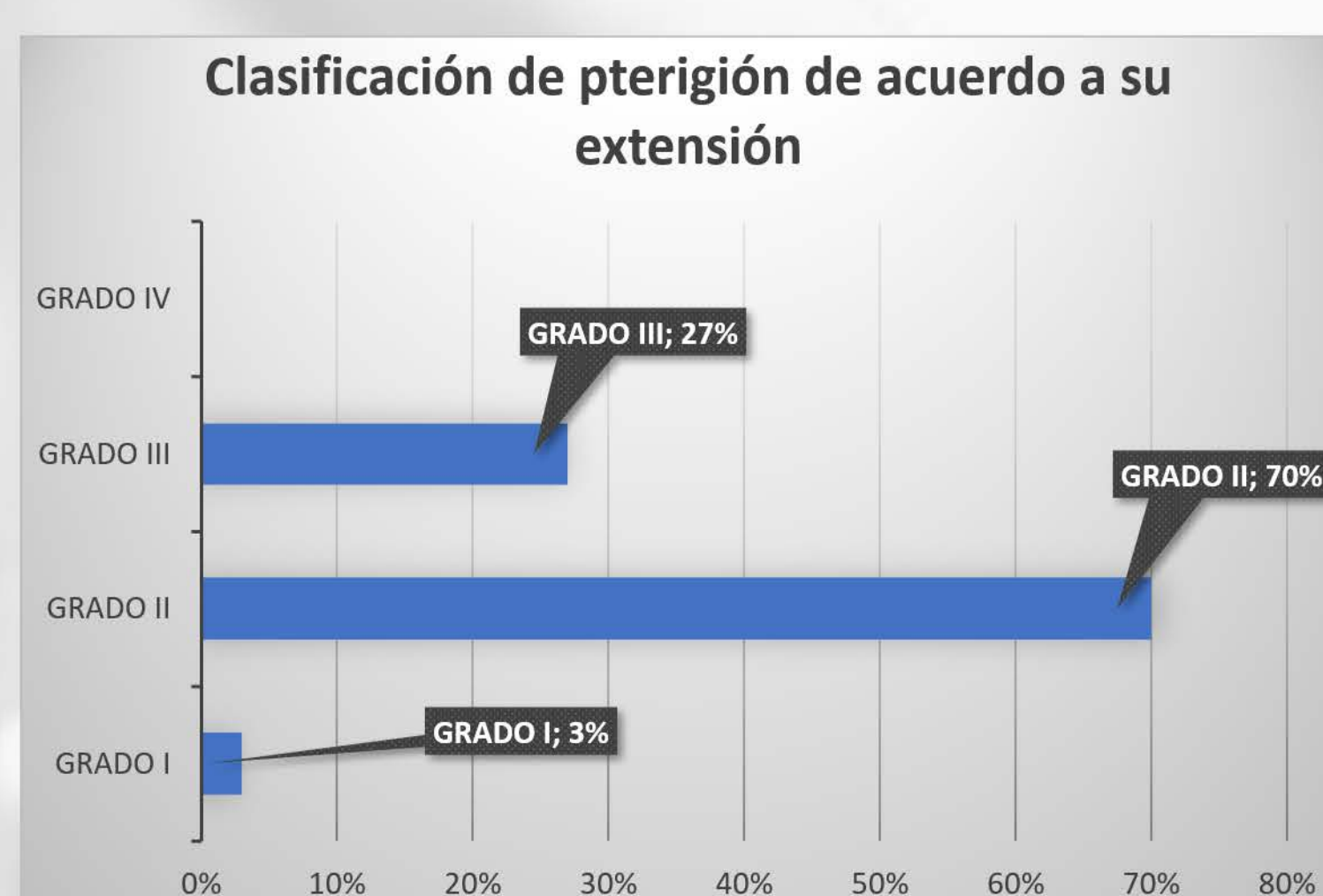
- Clasificar el Pterigión de acuerdo a su localización, grado y nivel
- Revisar Las teorías sobre la fisiopatología del pterigión centrándose en factores de riesgo, métodos de diagnósticos, tratamiento y prevención
- Evaluar los factores de riesgos ambientales a los que se exponen los trabajadores de las avícolas
- Determinar la agudeza visual en los trabajadores de las avícolas en el período 2018
- Presentar un plan de intervención educativo sobre la afectación por Pterigión y la importancia de la seguridad ocular



## Clasificación de pterigión de acuerdo a su extensión

GRADOS	N°	%
GRADO I	11	3%
GRADO II	251	70%
GRADO III	98	27%
GRADO IV	0	0%
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>100%</b>

Fuente: Historias Clínicas  
Elaborado por: María Eugenia Matamoros Crespo



## LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

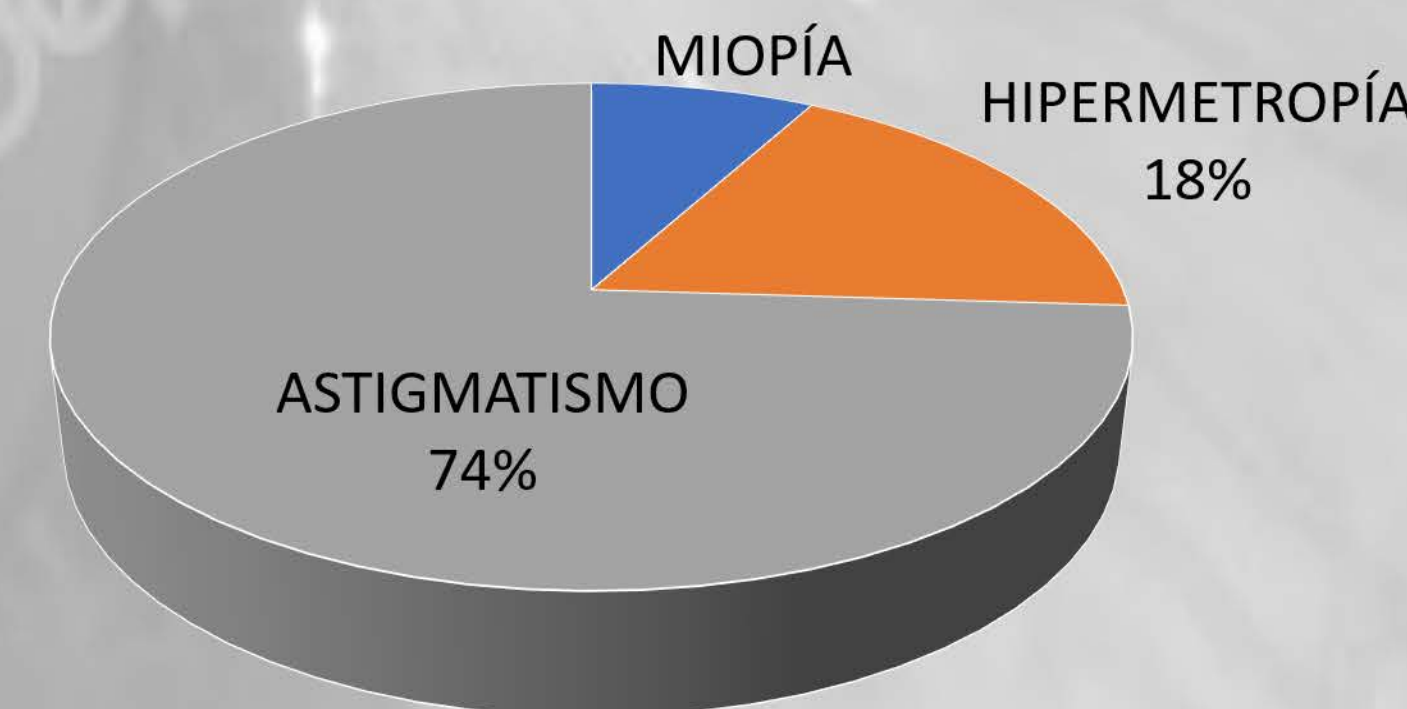
Factores de riesgos para la salud visual en ambiente laboral.

## Tipos de ametropías presentes en la muestra de estudio

AMETROPÍAS	N°	%
MIOPÍA	30	8%
HIPERMETROPÍA	65	18%
ASTIGMATISMO	265	74%
<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>100%</b>

Fuente: Historias Clínicas  
Elaborado por: María Eugenia Matamoros Crespo

## Tipos de ametropías presentes en la muestra de estudio

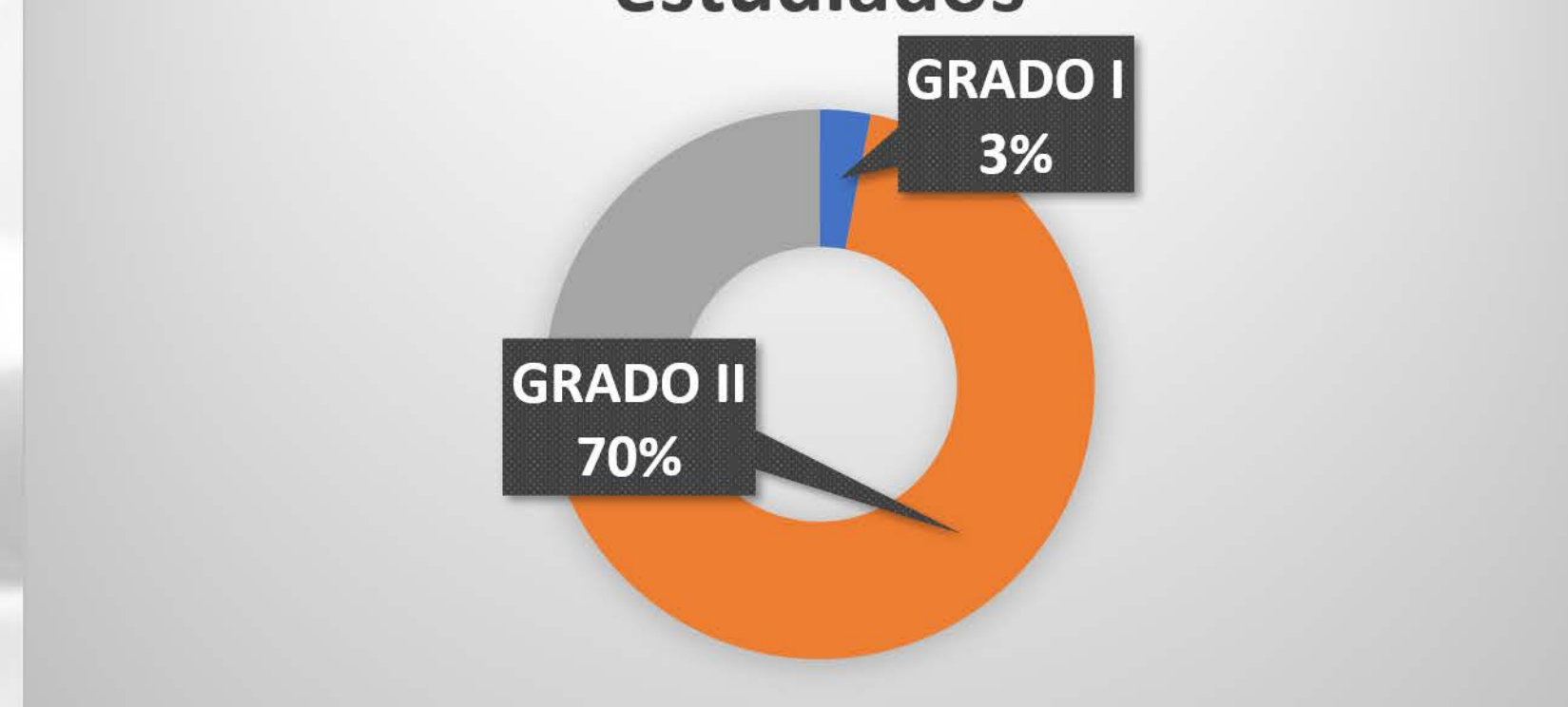


## Agudeza Visual en los pacientes estudiados

AGUDEZA VISUAL	NRO	%
NORMAL	82	23%
LIMITACIÓN VISUAL	278	77%
LIMITACIÓN VISIÓN SEVERA	0	0%
CEGUERA TOTAL	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	<b>100%</b>

Fuente: Historias Clínicas  
Elaborado por: María Eugenia Matamoros Crespo

## Agudeza Visual en los pacientes estudiados



## INTRODUCCIÓN

El OJO, es un órgano de mucha importancia para el cuerpo tanto animal o humano, el mismo tiende a convertirse en imprescindible para la buena calidad de vida. El sentido de la vista nos permite percibir el entorno y se ve afectado por las diferentes afecciones o condiciones que atacan al OJO.



## LA INVESTIGACIÓN.

Estudio de intervención de tipo transversal, retrospectivo, descriptivo.

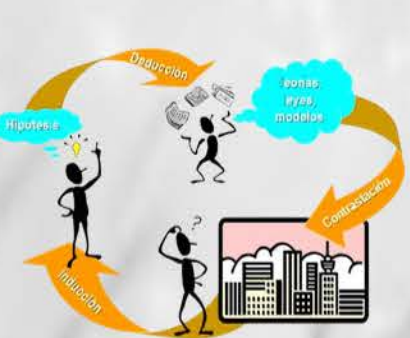
## UNIVERSO

Empresas avícolas de Bucay, Guayas, tanto el personal administrativo como el personal obrero.

## MUESTRA

360 trabajadores de la denominación obreros en su totalidad de varias avícolas de Bucay.

## HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN



Al implementar una propuesta educativa de seguridad e higiene orientada a los trabajadores de las avícolas de Bucay para el cuidado de la vista, se evitará el incremento del Pterigión como principal patología visual.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Guaman, L. A. (2017). *Desarrollaron una investigación denominada Causas y Frecuencia Del Pterigión En Pacientes Adultos Atendidos En Consulta Externa De Oftalmología Del Hospital Del Día-Azogue*. Cuenca: UNIVERSIDAD DE CUENCA.
- Maza, M. F. (2017). *PTERIGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD LABORAL EN LAS EDADES COMPRENDIDAS DE 20 A 65 AÑOS ATENDIDAS EN LA CONSULTA DE OFTALMOLOGÍA DEL HOSPITAL ISIDRO AYORA DE LA CIUDAD DE LOJA*. LOJA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA.
- MORANTE, G. C. (2017). *FACTORES DE RIESGO Y SU INFLUENCIA EN LA APARICIÓN DE PTERIGIÓN OCULAR EN PERSONAS DE 20 A 60 AÑOS. RECINTO EL PALMAR. BABAHOYO. LOS RIOS. PRIMER SEMESTRE 2017*. BABAHOYO: UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO.
- Nieves, R. R. (2018). Prevalencia de Pterigión en trabajadores de una planta camaronera en Guayaquil-Ecuador. *Revista Latinoamericana de Hipertensión*, 347.
- PRONACA. (2015). *pamelakyv.blogspot.com*. Obtenido de [http://pamelakyv.blogspot.com/p/blog-page\\_26.html](http://pamelakyv.blogspot.com/p/blog-page_26.html)