

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO XLIX LIMA 21 DE ENERO DE 2014 NÚMERO 005
////////////////////////////////////

N CAMPANA DE SALUD OFTALMOLOGICA

A CARGO DEL AREA DE SERVICIO MEDICO – OCBU EN COORDINACION
CON LA EMPRESA EL PACIFICO.

**SE INVITA A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA A PARTICIPAR DE LA
CAMPANA DE SALUD OFTALMOLÓGICA GRATUITA, DIRIGIDA A TODO EL
PERSONAL NOMBRADO Y CONTRATADO CAS – ORDEN DE SERVICIO (DOCENTE
– ADMINISTRATIVO)..**

CONSISTENTE EN:

**MEDDA DE LA VISTA COMPUTARIZADA
AGUDEZA VISUAL
RETINOSCOPIA
DESPISTAJE DE CATARATAS
DESPISTAJE DE PTERIGION (CARNOSIDAD)**

A REALIZARSE:

**DÍA: MIÉCOLES 22 Y JUEVES 23 DE ENERO DEL 2014
HORA: 9:00 AM A 5:00 PM
LUGAR: CONSULTORIO AREA DE SERVICIO MÉDICO**

**MAYORES INFORMES: ÁREA DE SERVICIO MÉDICO ANEXO 349
Directo: 3819181**

OFICINA CENTRAL DE BIENESTAR UNIVERSITARIO

Lima, Enero 2014

Medida de la Vista Computarizada.-

La medida de vista es una prueba que permite conocer el grado de miopía, astigmatismo o hipermetropía que sufre el paciente. Se realiza con un refractómetro computarizado.

Asimismo, establece una pauta para el cálculo de los lentes de contacto en caso que el paciente lo requiera

Agudeza Visual.-

La **agudeza visual** es la capacidad del sistema de visión para percibir, detectar o identificar objetos especiales con unas condiciones de iluminación buenas. Para una distancia al objeto constante, si el paciente ve nítidamente una letra pequeña, tiene más agudeza visual que otro que no la ve.

En óptica optométrica, para calcular la agudeza visual de un paciente lo que se hace es someterlo a unas pruebas en las que tendrá que superar distintas pruebas visuales, una de las más usadas:

Test de Snellen: Están formados por filas de letras que van de tamaño más grande a más pequeño conforme bajamos la mirada. Cuanto más abajo logre ver nítido el paciente, mayor agudeza visual tendrá.

Retinoscopía.-

La **retinoscopía** es una técnica empleada para medir el poder refractivo del ojo interpretando la luz reflejada en su retina al iluminarlo con un retinoscopio. Permite detectar irregularidades en la córnea y en el cristalino

Despistaje de Cataratas:

La catarata es la pérdida de transparencia del cristalino. El cristalino es una lente transparente que tenemos detrás de la pupila y que nos sirve para enfocar nítidamente los objetos. Por una serie de circunstancias, enfermedades o más frecuentemente debido al paso de los años, el cristalino puede ir perdiendo su natural transparencia y convertirse en una lente opaca. Por tanto una catarata será más o menos avanzada dependiendo de si la disminución de transparencia es mayor o menor. Cuanto mayor es la pérdida de transparencia del cristalino (o más avanzada es la catarata) mayor será la disminución de visión.

Despistaje de Pterigión

Es la carnosidad que empieza a crecer desde el borde interior del ojo extendiéndose por toda la parte blanca (conjuntiva) hasta llegar a la pupila. Es de color blanquecino rosado y tiende a ponerse rojo irritándose y produciendo molestias, mucho más cuando se está bajo el sol o en contacto con el polvo, tierra o aire.

