



*Nombre del Alumno: Karina Rueda Cordero*

*Nombre del tema: Los sentidos y el sistema endócrino*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II*

*Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Lic en Enfermería*

*Cuatrimestre: Segundo*



LA VISTA

LA CAMBIO DE DENSIDAD DE LOS OBJETOS EN EL TIEMPO

MEDIANTE

EL OJO

COMPOSITO

PARA EL GLOBO OCULAR Y LOS ORGANOS ANEXOS

LAS VIBRACIONES DE LA LUC. SE DESPLAZAN EN FORMA DE ONDA Y SEAN EN CONTACTO CON DISTINTOS CUERPOS

MIRAR GELATINOSA TORNANDOSE POR AGUA

LUCIDO OCLUSIVO. TRANSPARENTES Y REFLECTIVAS

EL PROCESO VISUAL. REFRACTANDO LOS RAYOS DE LUC

UNA IMAGEN QUE TIENE LA LUC HACIA ADELANTO

DE LA VISION EN DETALLE

DE FIBRAS QUE DAN PUREZA Y PROTECCION AL OJO

LAS CELULAS FOTORECEPTORAS

REFLECTIVAS O ESPECULARES

CONJUNTIVAS

GLAUCOMA

ASTIGMATISMO

ESTRABISMO

LA COMISION DE LOS COLORES ROJO Y VERDE

INDIRECTO EN LAS CONTRACCIONES DE LOS MUCLOS EN EL OJO



EL OIDO

EL ORGANIS DE LA AUDICION

EL CONTROL DEL EQUILIBRIO CORPORAL

EN TRES PARTES

EL LABIAL EXTERNO DEL OIDO

CONDUCTO AUDITIVO

MEMBRANA DEL TROMPA DE EUSTACHIO

OPORTE EXTERNA

OPORTE INTERNA

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

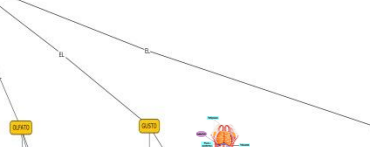
CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA NERVIOSO



LA VISTA

LA AUDICION

EL GUSTO

EL TACTO



LA PIEL

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

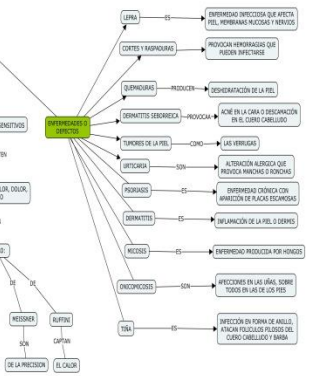
LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES



LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

LA PIEL, LA CUAL TIENE RECEPTORES

