

Nombre del alumno: MIREYA LOPEZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: Cindy de los santos candalaria

Nombre del trabajo: Los sentidos y el sistema endocrino

Materia: Anatomía y fisiología II

Grado: 1

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Los sentidos y el Sistema endocrino.

Visión

Es una capacidad en la que podemos distinguir objetos en nuestro entorno, el órgano de nuestra visión es el ojo que capta vibraciones de luz.

cada uno de nuestros ojos, está compuesto por el globo ocular.

los globos oculares está protegido dentro de unas cavidades óseas llamadas Orbitas y por fuera de los párpados cejas es movido por 6 músculos que insertan alrededor del globo ocular.

Oído

En los oídos radica el control del equilibrio corporal de la cual cada uno de ellos está dividido en partes.

sus principales partes son; **pabellón**; lóbulo externo del oído. **conducto auditivo**; presenta dos zonas Externa fibra cartilaginosa y una interna ósea. **Tímpano**; es membrana muy delgada y semitransparente.

enfermedades del oído; vértigo; es una de las consecuencias de lesiones producidas en los canales semicirculares. **Otitis externa**; se produce cuando el conducto auditivo se inflama de forma difusa.



TIROIDES

Glándula bilobulada situada en el Cuello, las hormonas tiroideas, la tiroxina y la triyodotironima

Aumentan el consumo de oxígeno Y estimulan la tasa de actividad Metabólica.

la tiroides también secreta una hormona denominada calcitonina que va disminuyendo

los niveles de calcio en la sangre.

los ovarios son los órganos mas femeninos de la Producción o gónadas femeninas.

SISTEMA

ENDOCRINO

Es junto con el sistema nervioso el control principal de la piel sin embargo tiene diferencias De la cual actúan de forma lenta En el orden de minutos.

Hipotálamo es el principal eje de control de buen parte del sistema de hormonas de nuestro cuerpo, muchas hormonas que se agregaran ya que son segregados por otras glándulas.

las glándulas suprarrenales está formada por una zona interna y externa