



NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA AVENDAÑO REYES

NOMBRE DEL PROFESOR: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO GLANDULAS ENDOCRINAS

MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA II

GRADO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

GRUPO: 2"A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Marzo del 2021

GLANDULAS
ENDOCRINAS

GLANDULAS
HIPOTALAMO

SECRETAR VARIAS HORMONAS QUE CONTROLAN OTRAS GLANDULAS ENDOCRINAS ESTA PEQUEÑA PARTE O REGION DEL CEREBRO ES LA CONEXION PRINCIPAL ENTRE LOS SISTEMAS NERVIOSOS Y ENDOCRINOS

GLANDULAS
TIROIDES

TIENE FORMA DE MARIPOSA Y ESTA LOCALIZADA DE BAJO DE LA LARINGE ES LA UNICA GLANDULA ENDOCRINA EN GRANDES CANTIDADES NORMALMENTE UN ABASTECIMIENTO PARA UNOS 100 DIAS

GLANDULAS
PARATIROIDES

INCLUIDAS Y RODEADAS PARCIALMENTE POR LA CARA POSTERIOR DE LOS LOBULOS LATERALES DE LA GLANDULA TIROIDES.

GLANDULAS
SUPRARENALES

DESCANSAN EN EL POLO SUPERIOR DE CADA RIÑON TIENE FORMA DE PIRAMIDE APLANADA

ISLOTES
PANCREATICOS

ES TANTO UNA GLANDULA ENDOCRINA COMO UNA GLANDULA EXOCRINA LA ACCION PRINCIPAL ES LA DE ELEVAR EL NIVEL DE GLUCOSA SANGUINEA.

OVARIOS Y
TESTICULOS

LAS GONADAS SON LOS ORGANOS QUE PRODUCEN LOS GAMETOS: ESPERMATOZOIDES EN LOS HOMBRES Y OVOCITOS EN LAS MUJERES.

GLANDULA
PINEAL

ES PEQUEÑA, FORMA PARTE DEL EPITALAMO Y SE LOCALIZA ENTRE LOS DOS COLICULOS SUPERIORES.