



Mi Universidad

Anatomía y fisiología

Nombre del Alumno: Ana Paola López Hernández

Nombre del tema :TIPOS DE TEJIDOS

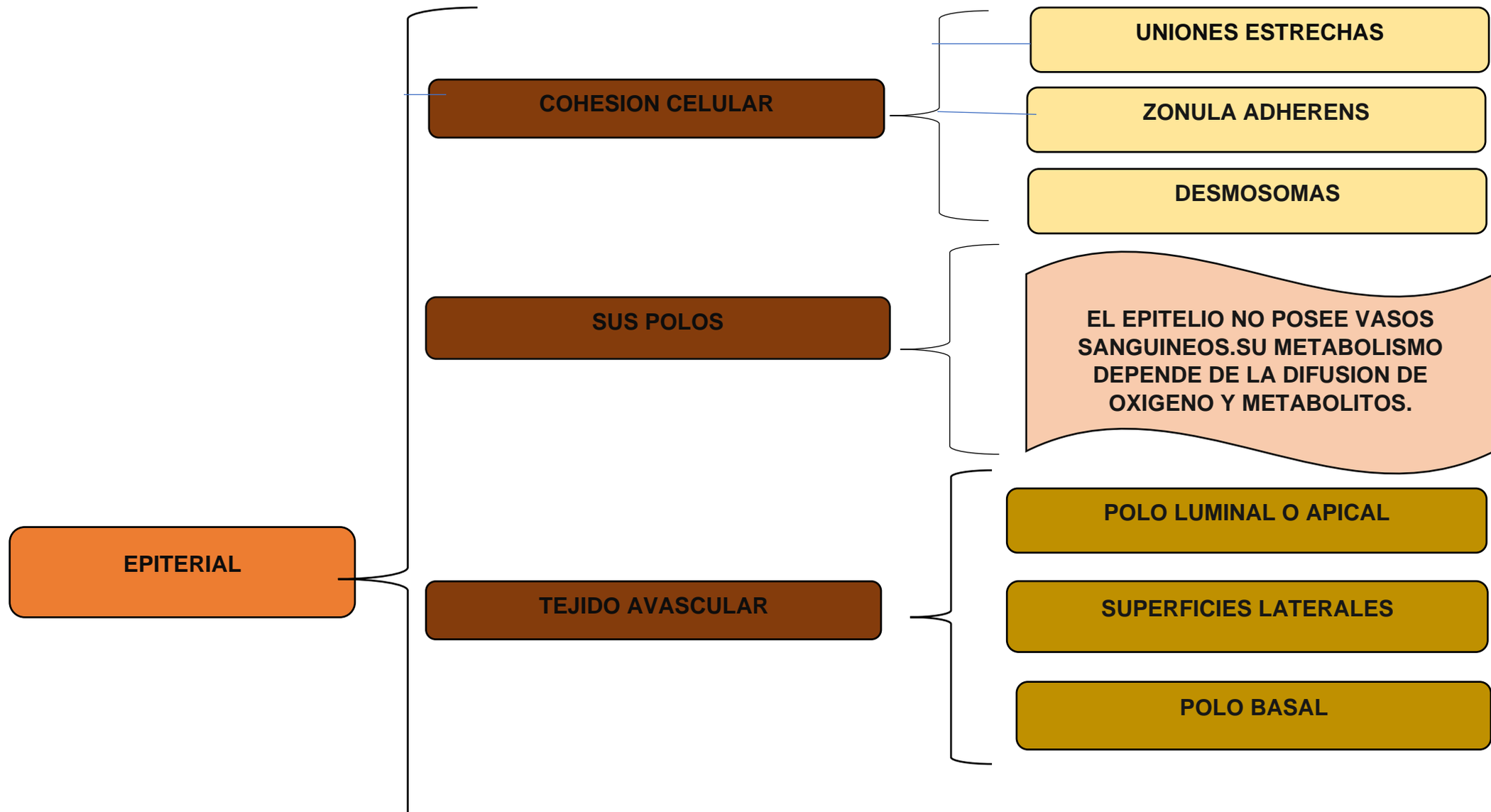
Parcial :I

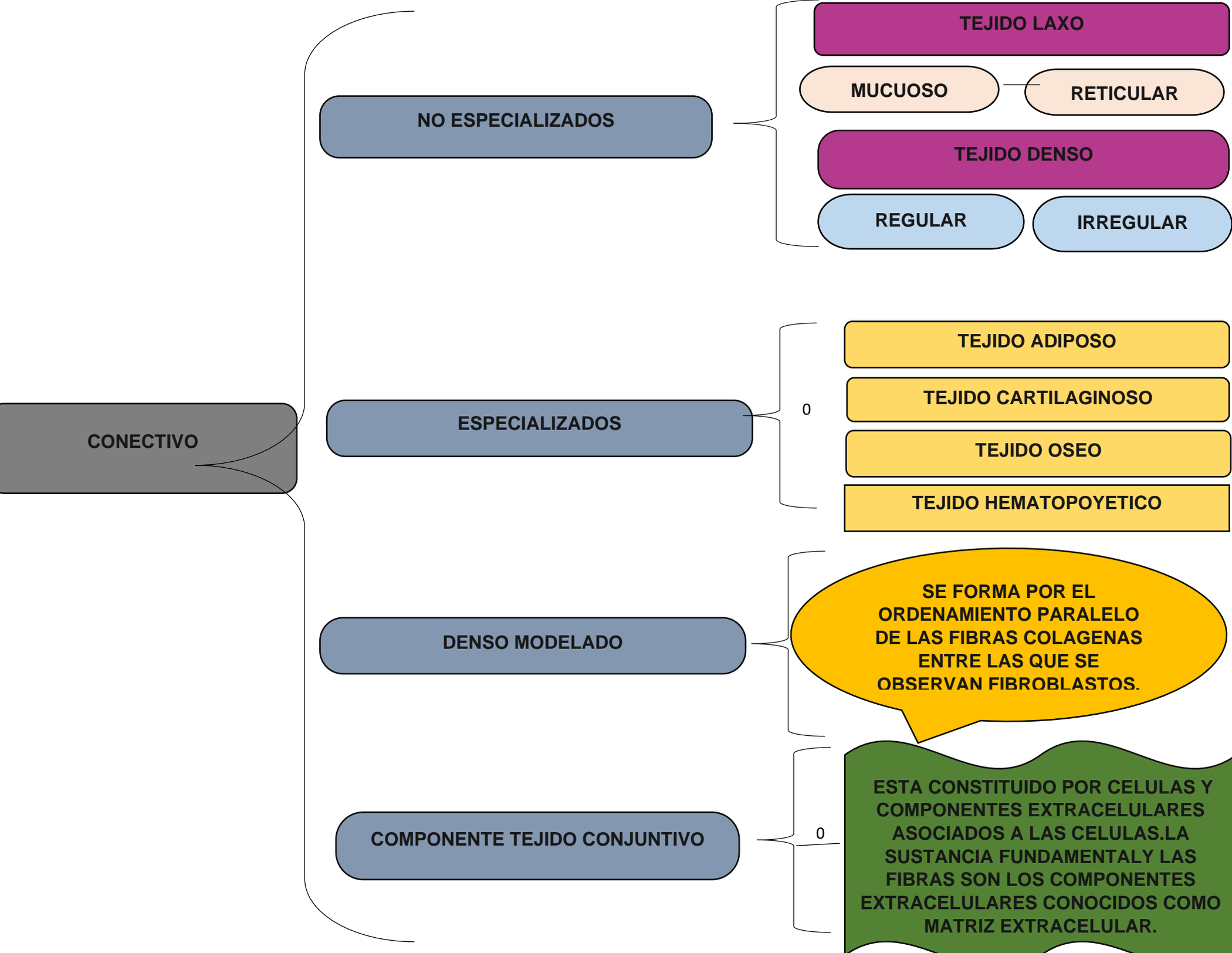
Nombre de la Materia : Anatomía y fisiología

Nombre del profesor:Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: I





CONECTIVO

NO ESPECIALIZADOS

TEJIDO LAXO

MUCUOSO

RETICULAR

TEJIDO DENSO

REGULAR

IRREGULAR

ESPECIALIZADOS

TEJIDO ADIPOSO

TEJIDO CARTILAGINOSO

TEJIDO OSEO

TEJIDO HEMATOPOYETICO

DENSAMENTE MODELADO

SE FORMA POR EL ORDENAMIENTO PARALELO DE LAS FIBRAS COLAGENAS ENTRE LAS QUE SE OBSERVAN FIBROBLASTOS.

COMPONENTE TEJIDO CONJUNTIVO

ESTA CONSTITUIDO POR CELULAS Y COMPONENTES EXTRACELULARES ASOCIADOS A LAS CELULAS.LA SUSTANCIA FUNDAMENTAL Y LAS FIBRAS SON LOS COMPONENTES EXTRACELULARES CONOCIDOS COMO MATRIZ EXTRACELULAR.

MUSCULAR

MUSCULO ESQUELETICO

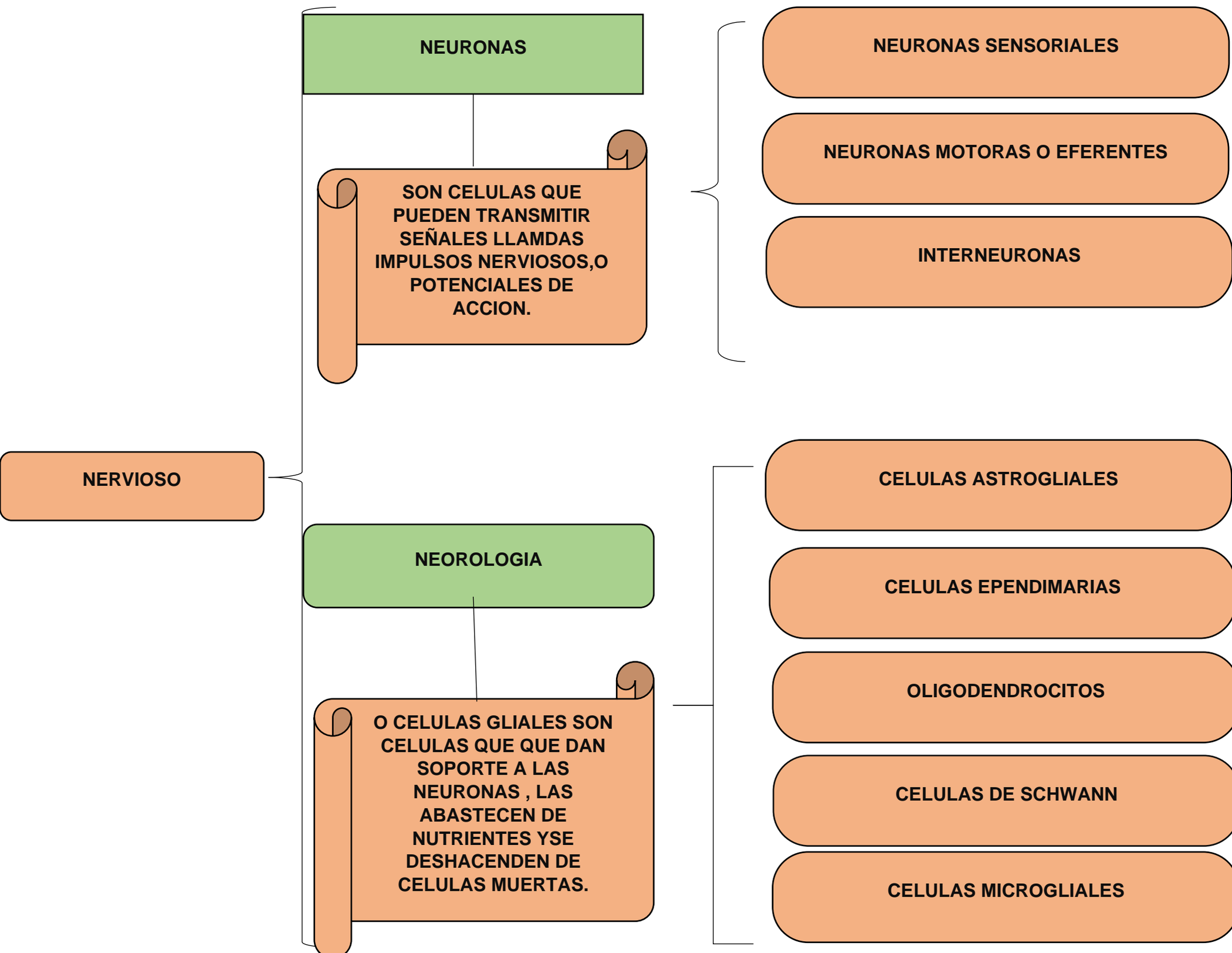
ESTA COMPUESTO POR CELULAS CON VARIOS NUCLEOS QUE SE CONTRAEN PARA FACILITAR EL MOVIMIENTO

MUSCULO CARDIACO

ESTA COMPUESTO POR CELULAS MUSCULARES CARDIACAS O MIOCARDIOCITOS. FORMAN PARTE DE LA PARED DEL CORAZON. SON CELULAS ALARGADAS Y RAMIFICADAS, CON UN NUCLEO CENTRAL.

MUSCULO LISO

SE ENCUENTRA EN LAS PAREDES DE LAS VICERAS HUECAS Y EN LA MAYOR PARTE DE LOS VASOS SANGUINEOS. SUS CELULAS SON FISIFORMES Y NO PRESENTAN ESTRIACIONES NI UN SISTEMA DE TUBULOS



v

