

Morfofisiología III

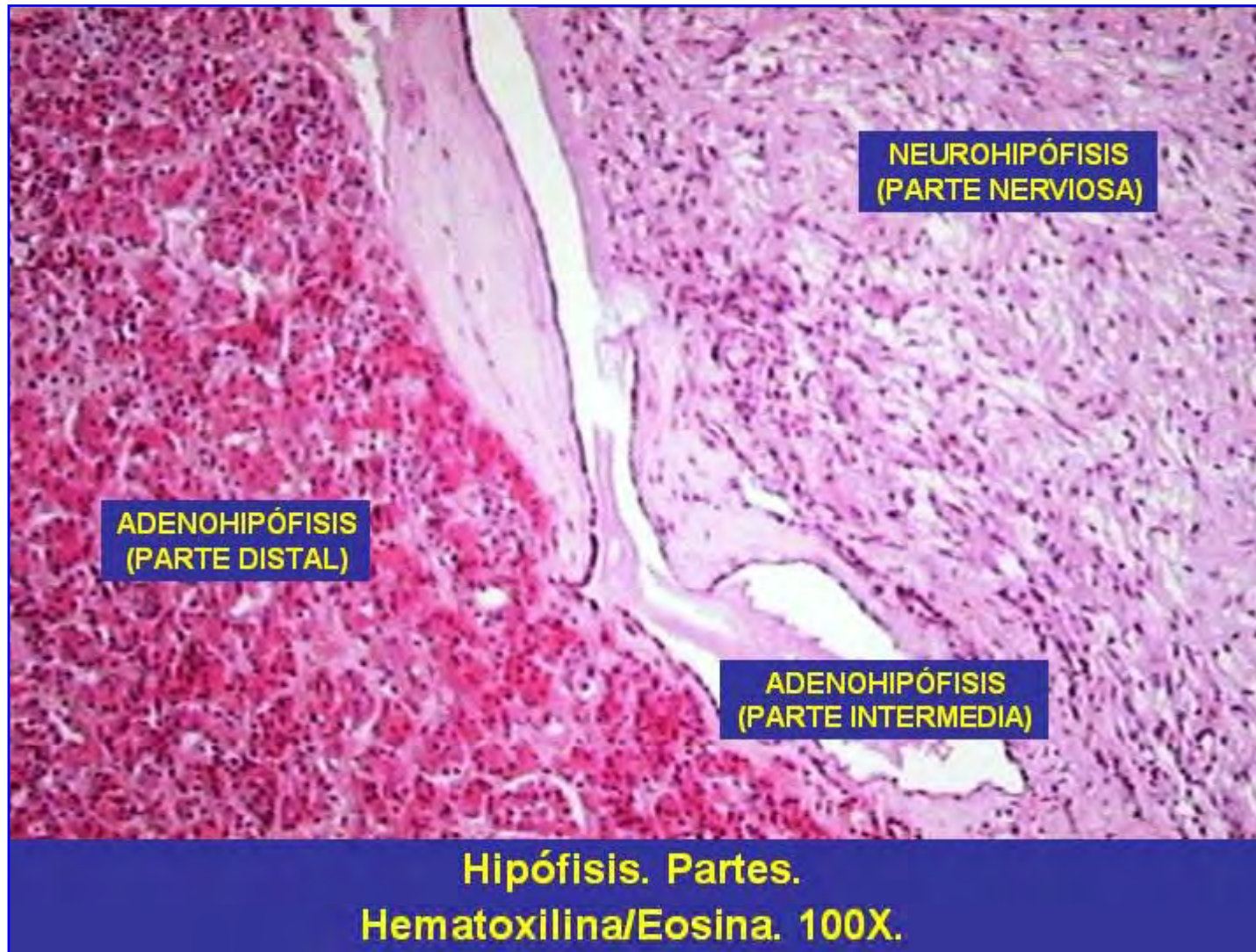
Tema I - Glándulas endocrinas.

Tareas para el estudio independiente del laminario de preparaciones histológicas.

Tarea No. 2 – Hipófisis: Utilice la imagen para identificar la parte distal de la adenohipófisis, así como la forma de organizarse el parénquima. Explique cómo se produce la vascularización de esta porción de la hipófisis. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 374-375.



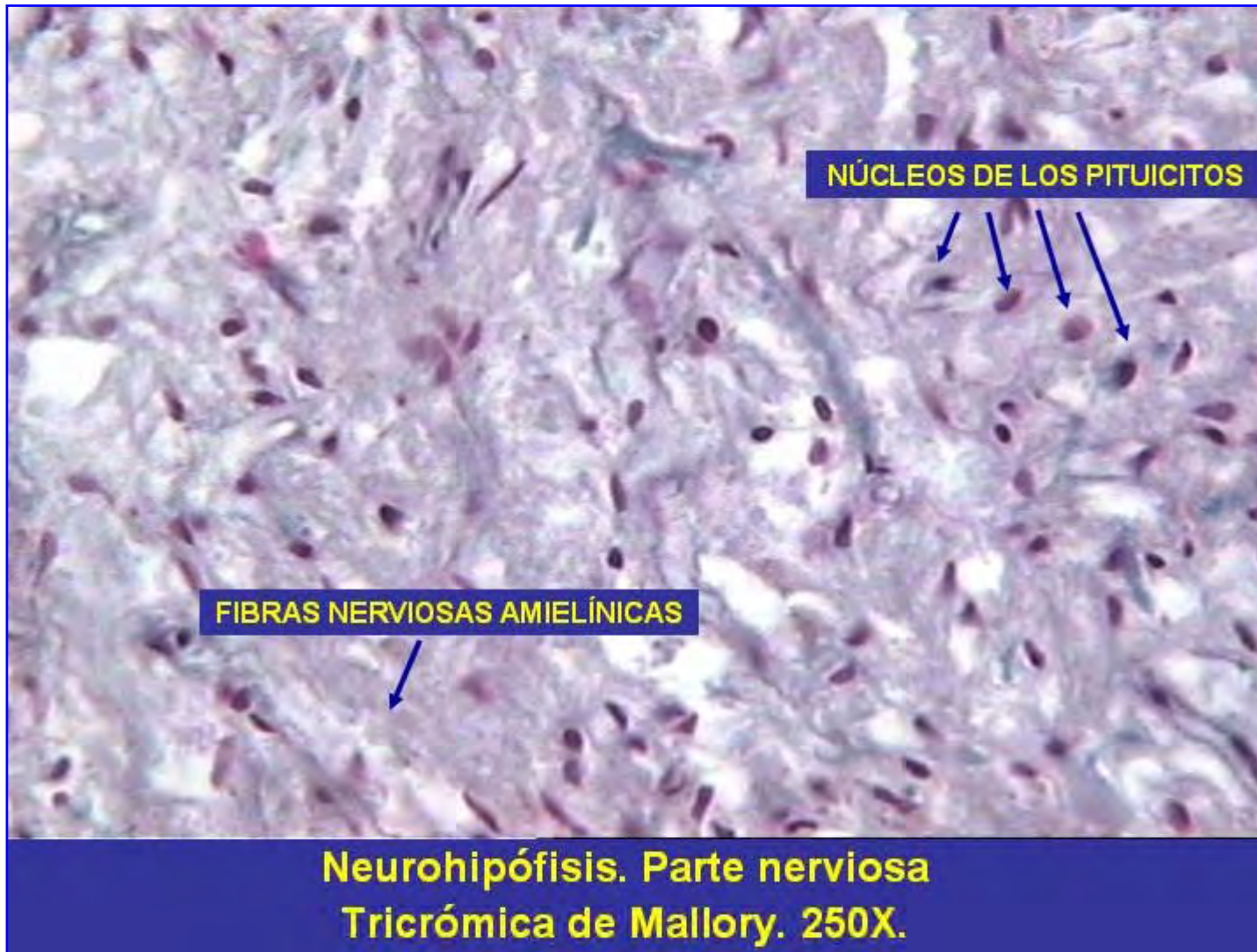
Tarea No. 1 – Hipófisis: Utilice la imagen para identificar la glándula y las diferentes partes que se aprecian. Exponga las diferencias existentes entre estas partes en cuanto a: origen, estructura y función. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 373-381.



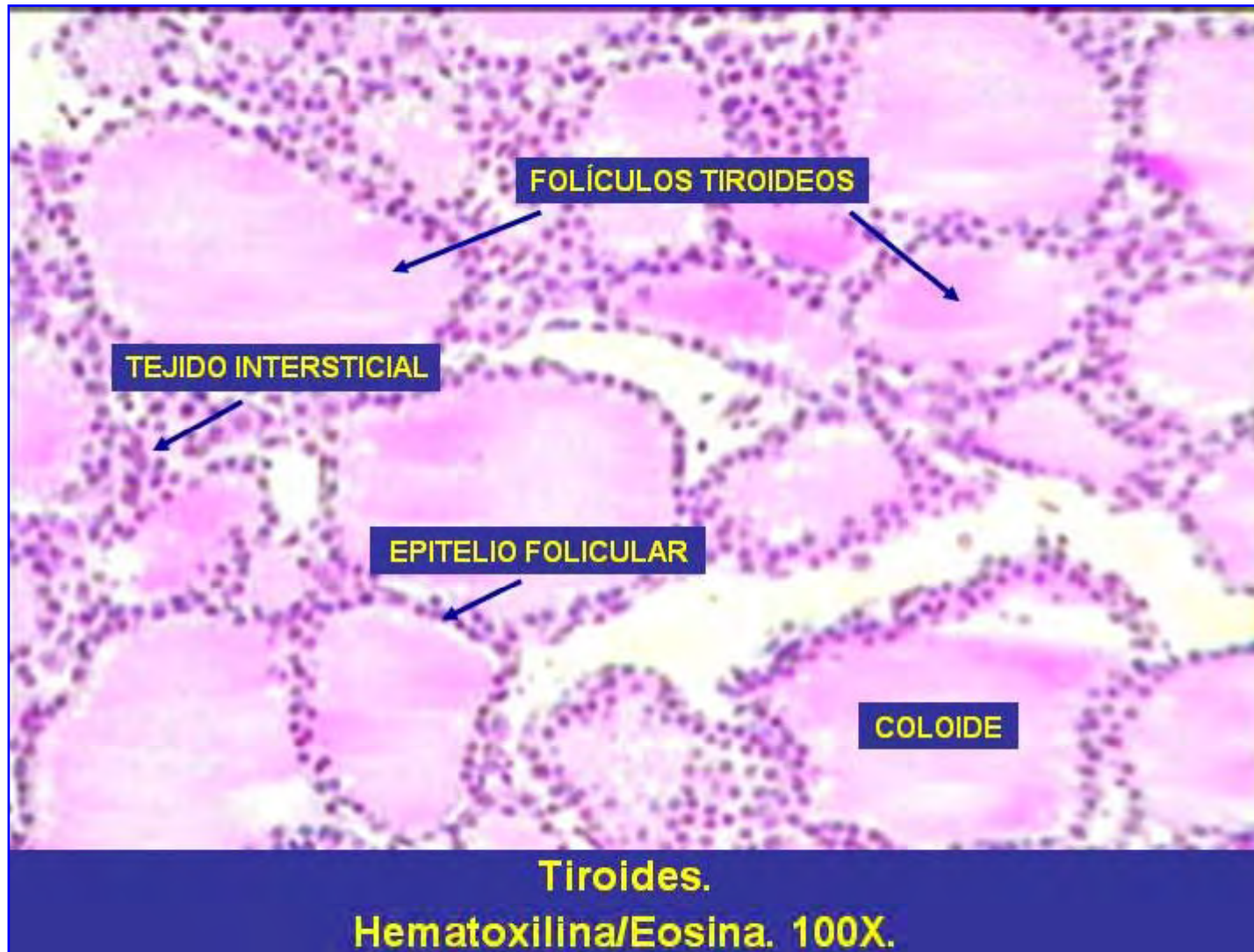
Tarea No. 3 – Hipófisis: Utilice la imagen para identificar los diferentes tipos celulares que se describen en la parte distal de la adenohipófisis, indicando la importancia funcional en cada caso. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 375-378.



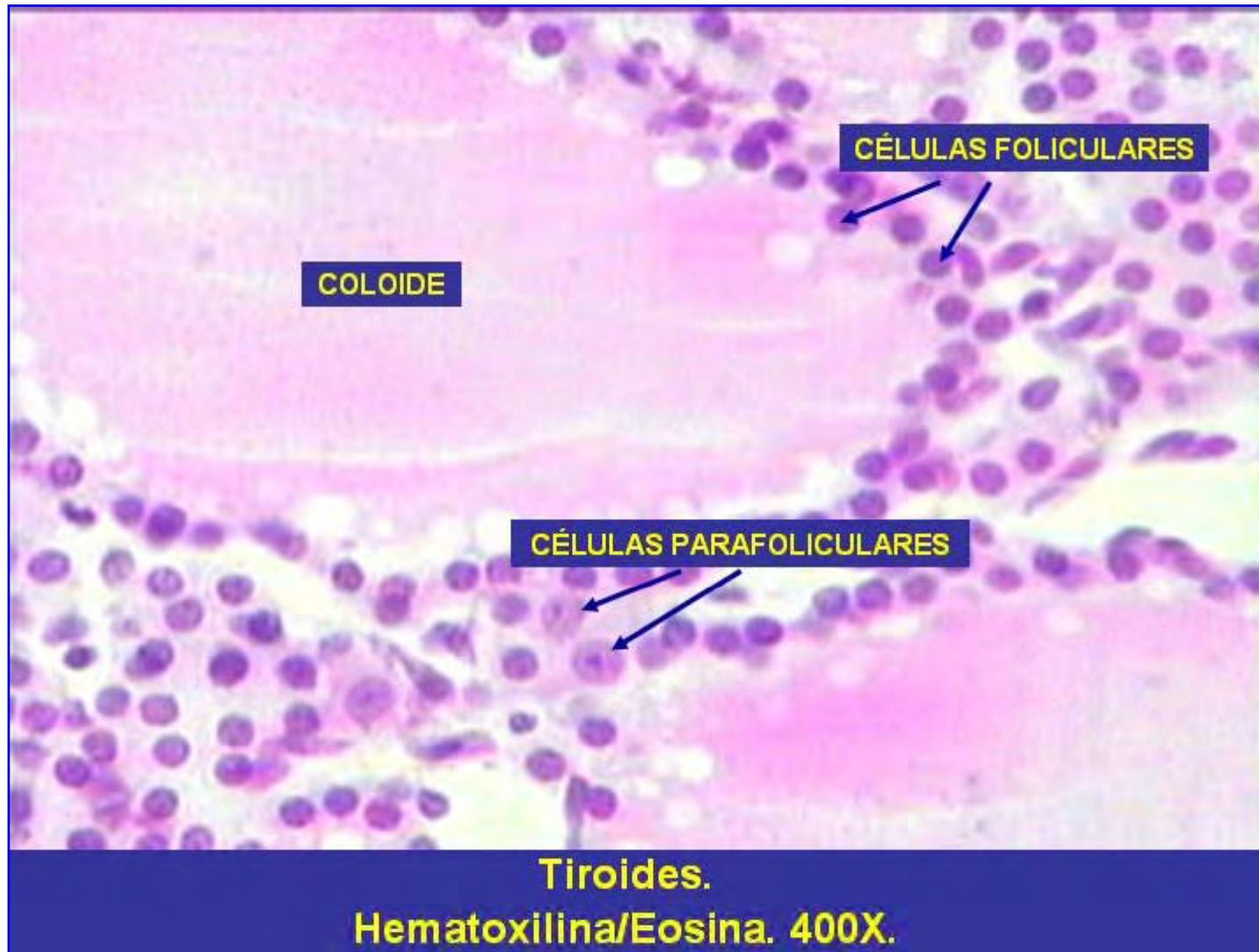
Tarea No. 4 – Hipófisis: Utilice la imagen para identificar la parte nerviosa de la hipófisis, indicando sus componentes estructurales generales e importancia funcional. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 380-381.



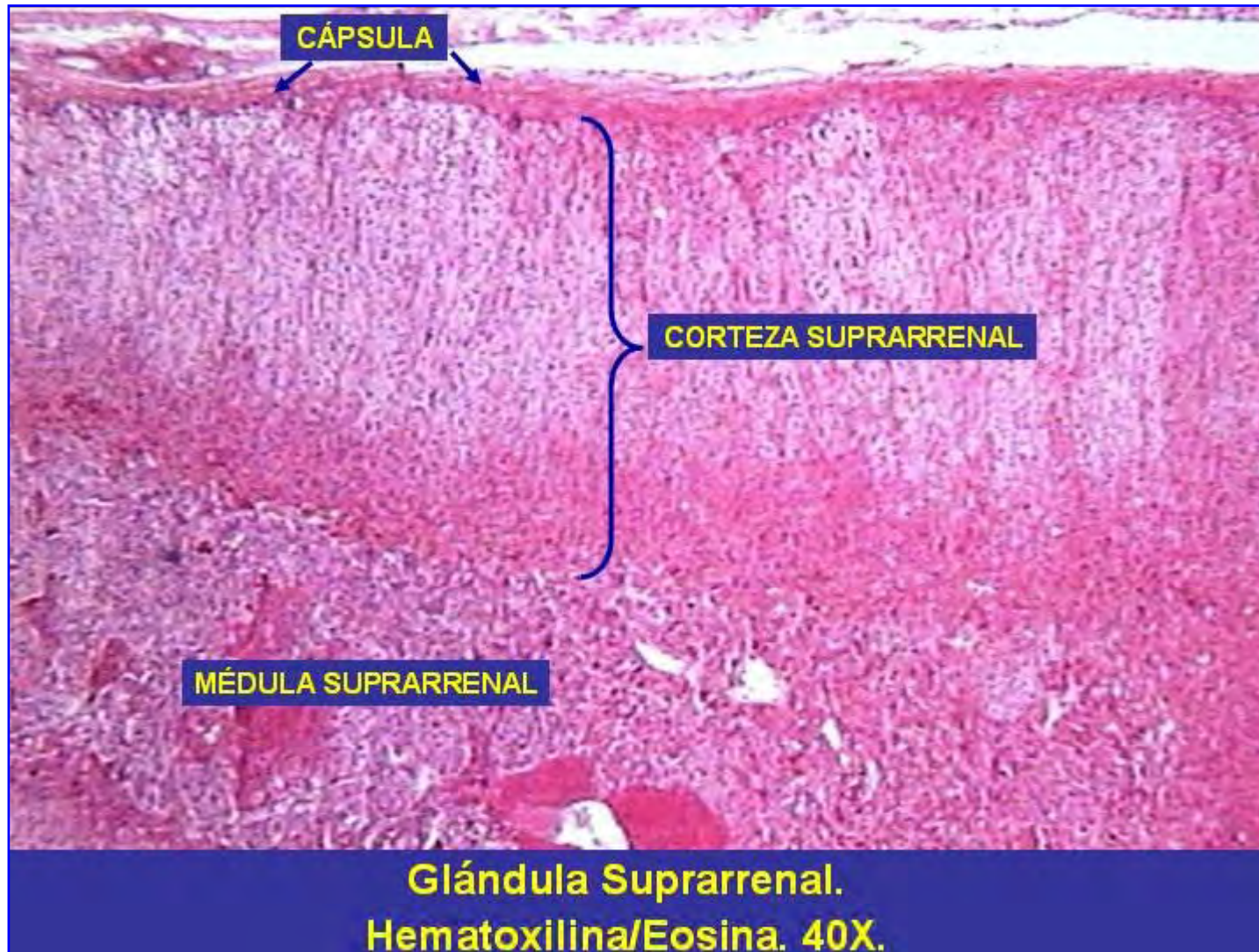
Tarea No. 5 – Tiroides: Utilice la imagen para identificar la glándula, describir la forma de organización del parénquima, indicando la importancia funcional del mismo (células y coloide). Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 381-386.



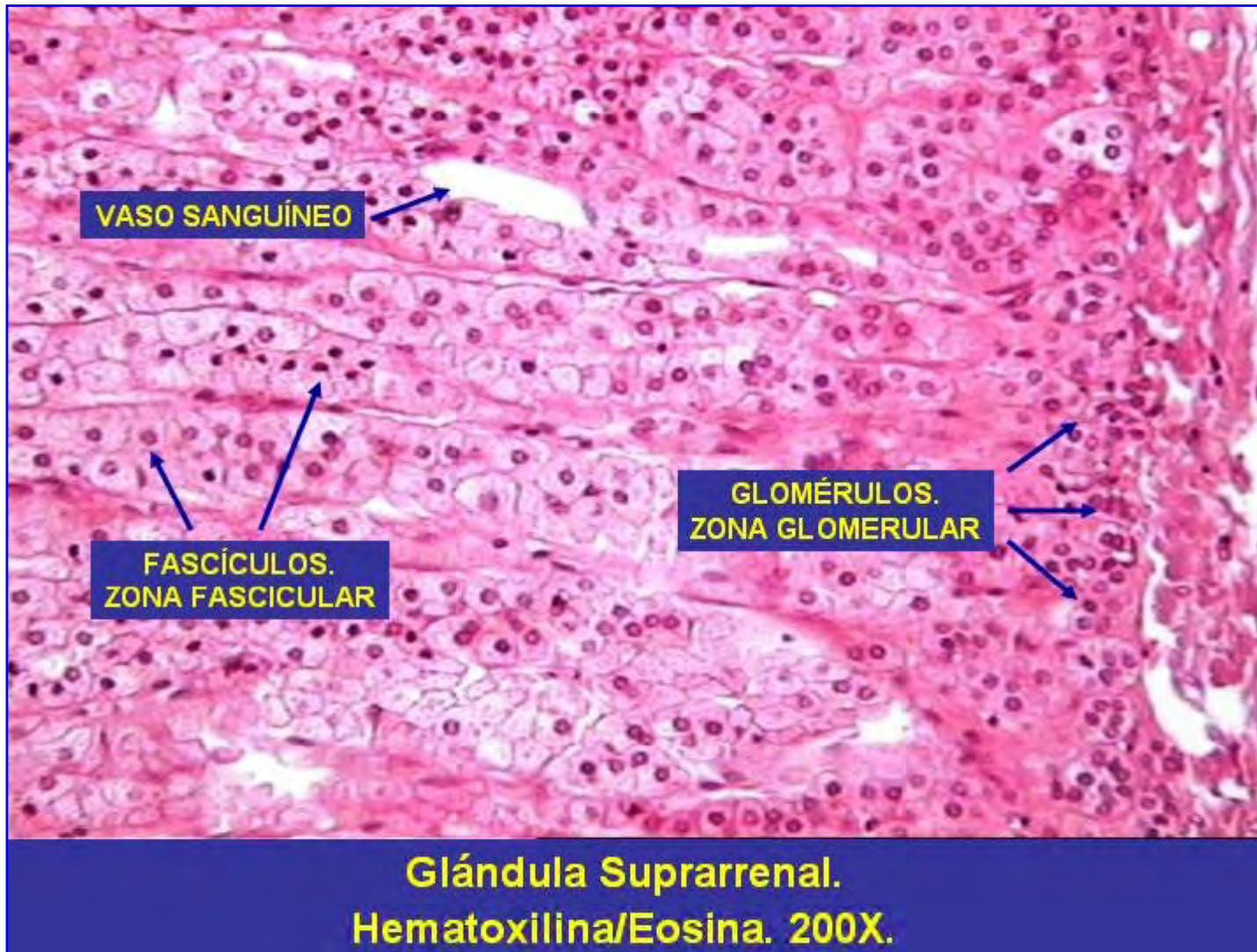
Tarea No. 6 – Tiroides: Utilice la imagen para identificar las células parafoliculares, indicando su localización y la importancia funcional. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 382.



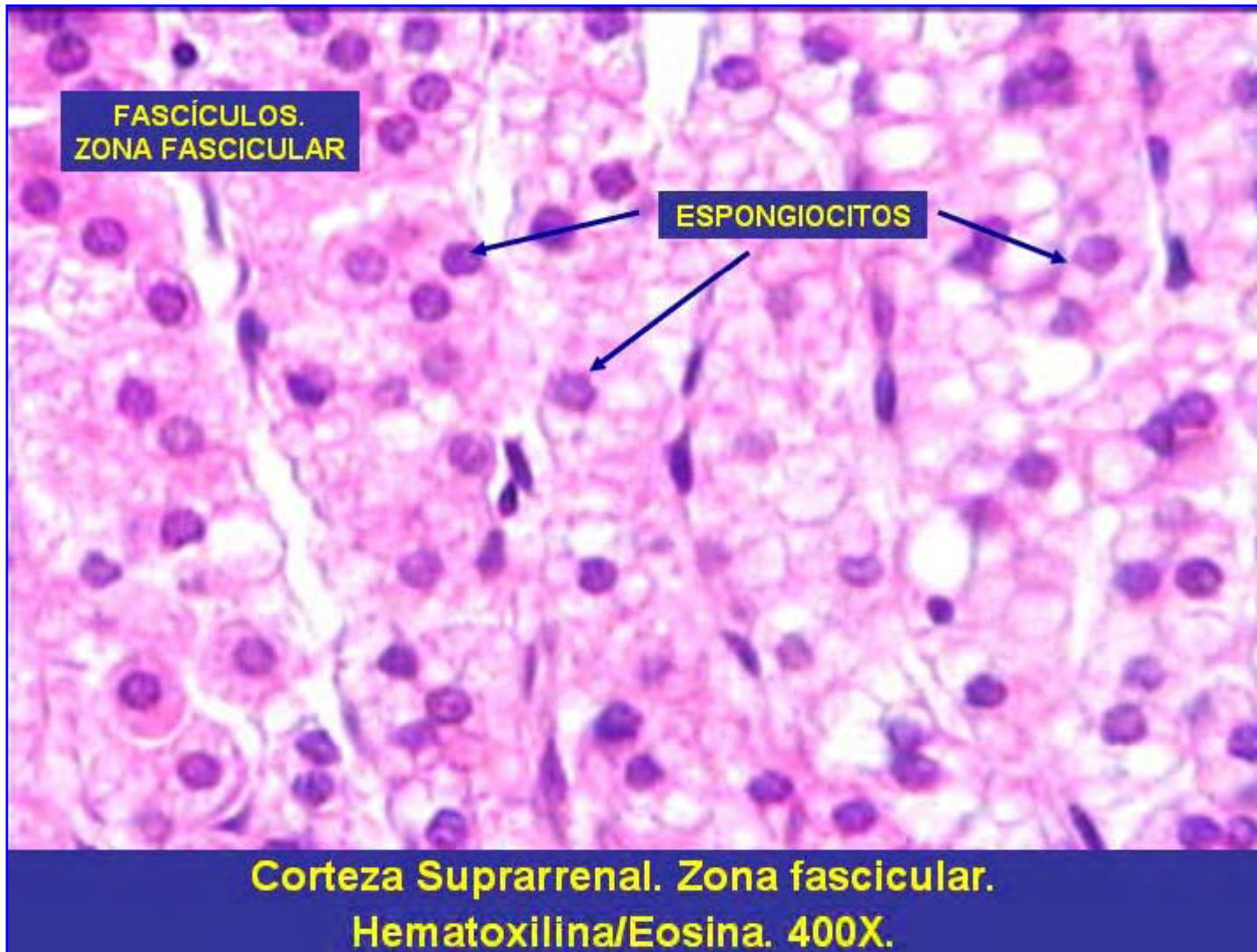
Tarea No. 7 – Suprarrenal: Utilice la imagen para identificar la glándula, sus diferentes porciones, indicando además el origen e importancia funcional de corteza y médula. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 386-393.



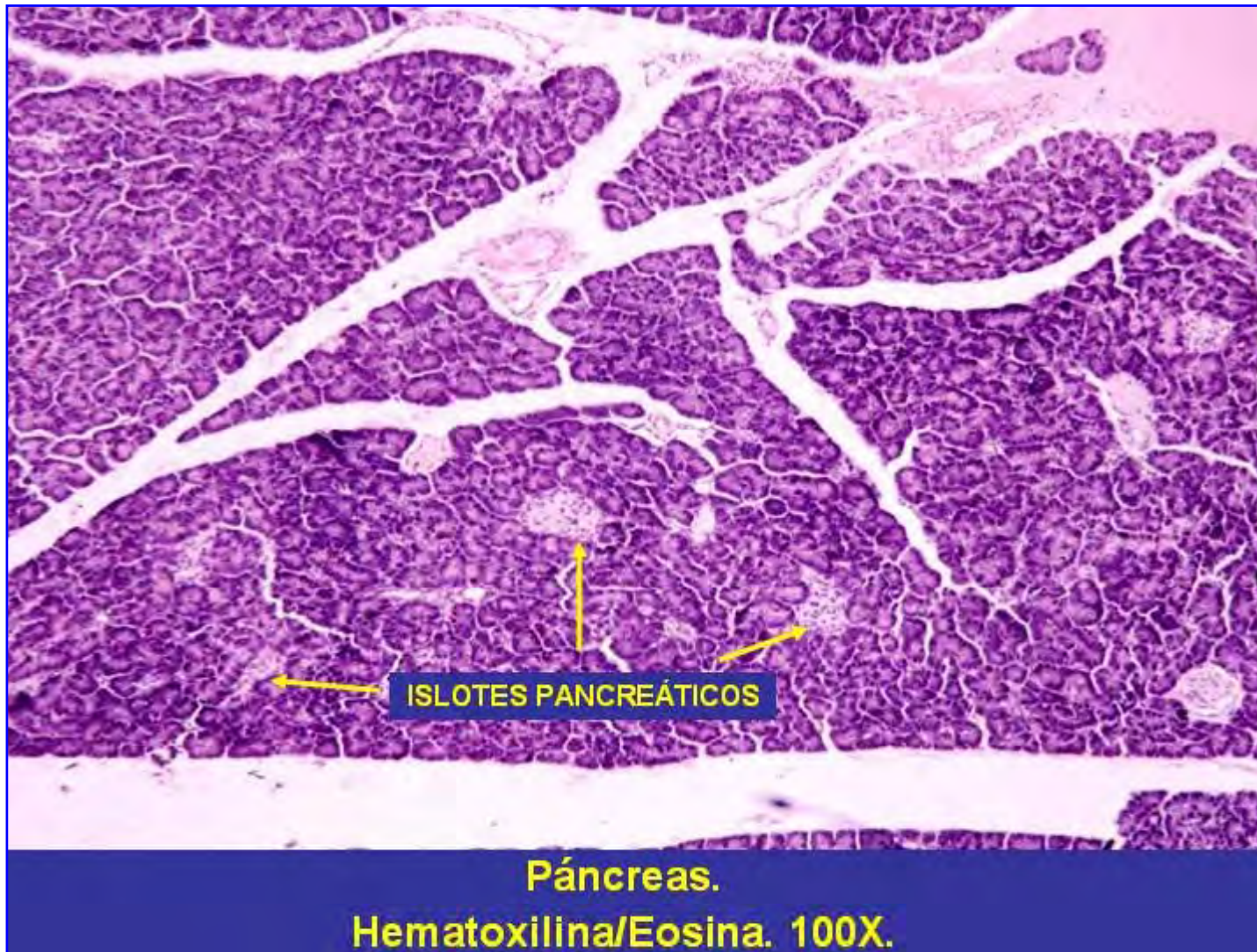
Tarea No. 8 – Suprarrenal: Utilice la imagen para identificar las zonas fascicular y glomerular de la glándula, así como la presencia de los vasos sanguíneos. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 387.



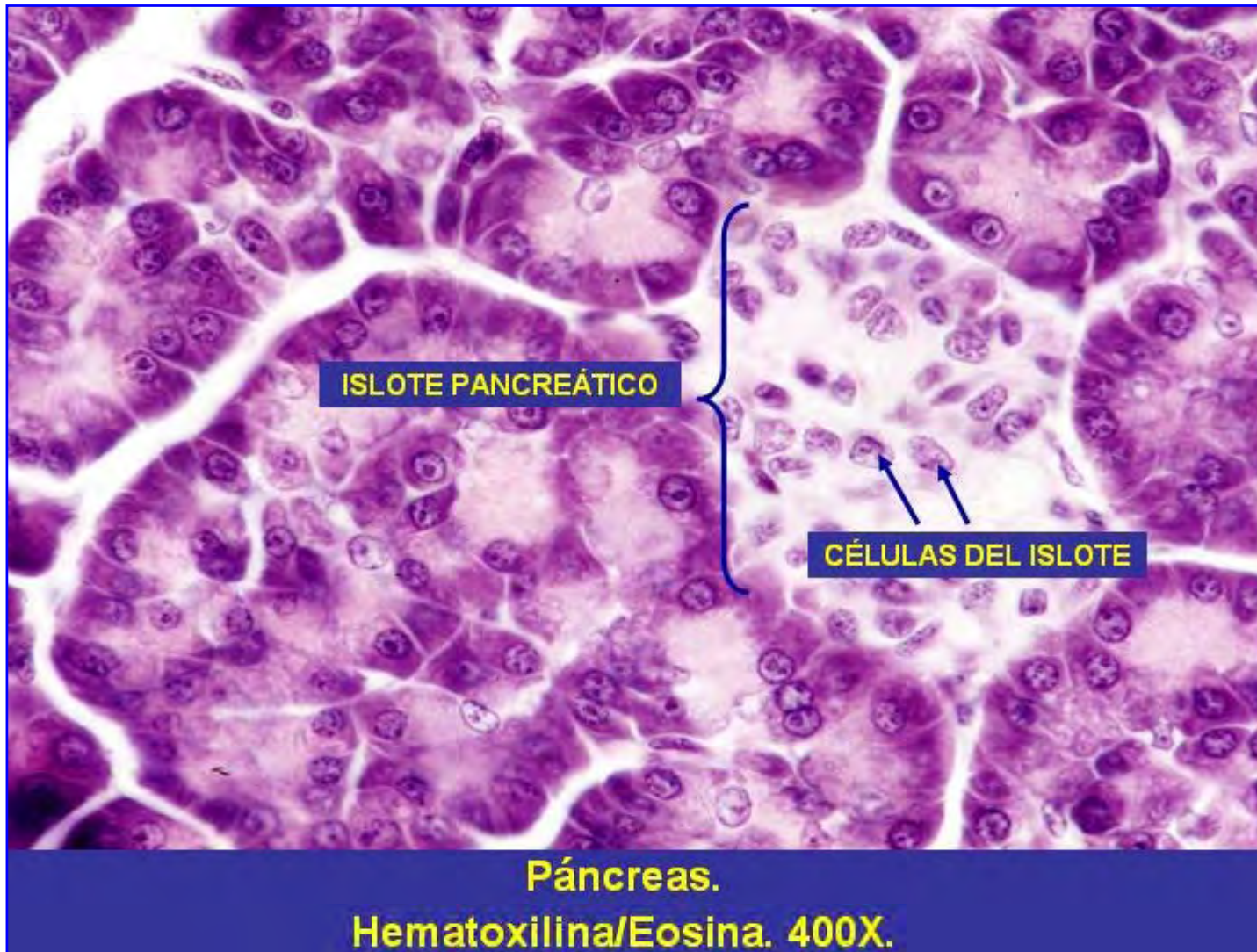
Tarea No. 9 – Suprarrenal: Utilice la imagen para identificar los espongiosocitos, indicando su aspecto general e importancia funcional. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 387.



Tarea No. 10 – Páncreas: Utilice la imagen para identificar la glándula, indicando los componentes del estroma y parénquima (exocrino y endocrino). Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 305.



Tarea No. 11 – Páncreas: Utilice la imagen para identificar los islotes de Langerhans, indicando las diferentes variedades celulares que presentan y la importancia funcional de cada una. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 394-395.



Tarea No. 12 – Paratiroides: Utilice la imagen para identificar la glándula, indicando su relación espacial con la tiroides y la importancia funcional. Consulte el libro de Histología Básica de Junqueira y Carneiro, pág. 395-396.

