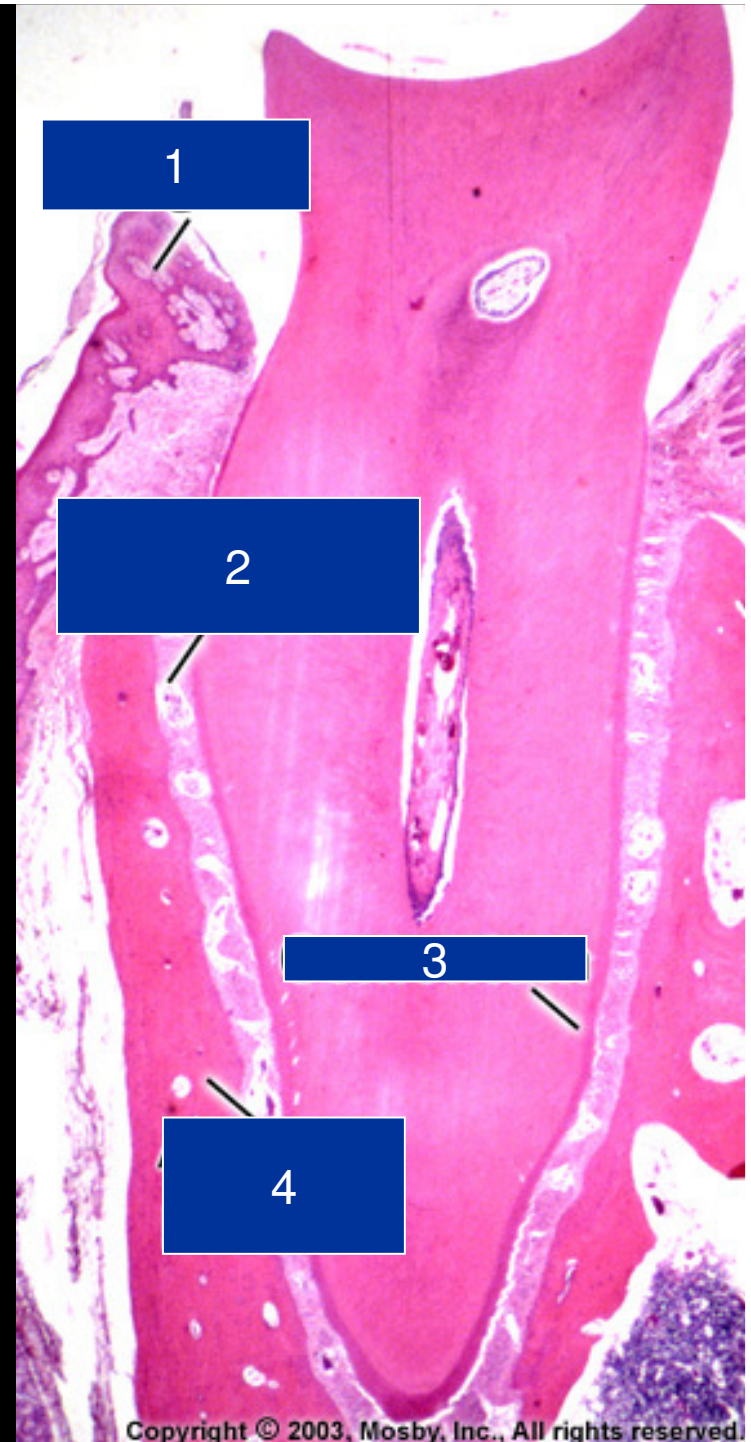


Seminario

Rotule las siguientes estructuras

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

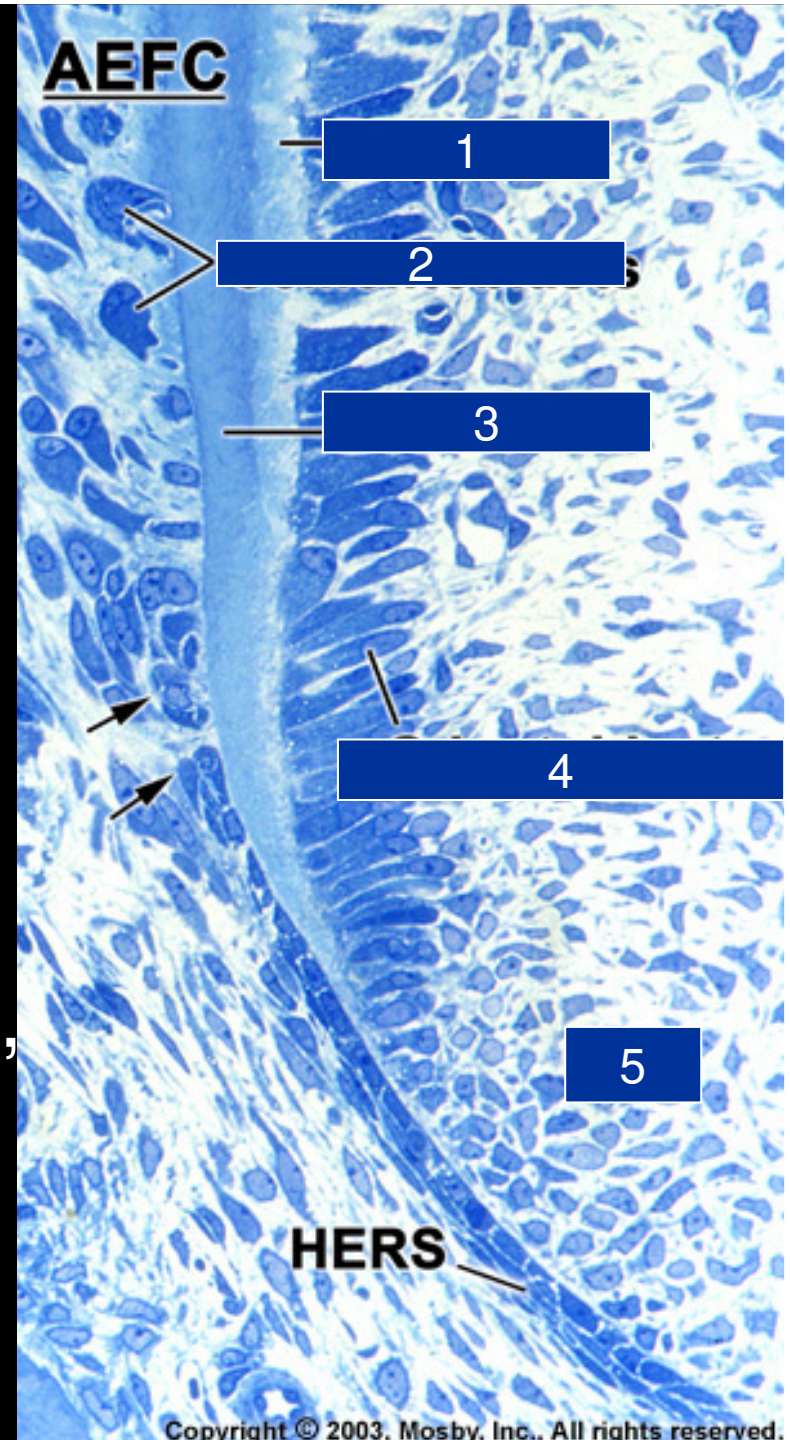
Encía, ligamento periodontal, proceso alveolar y cemento



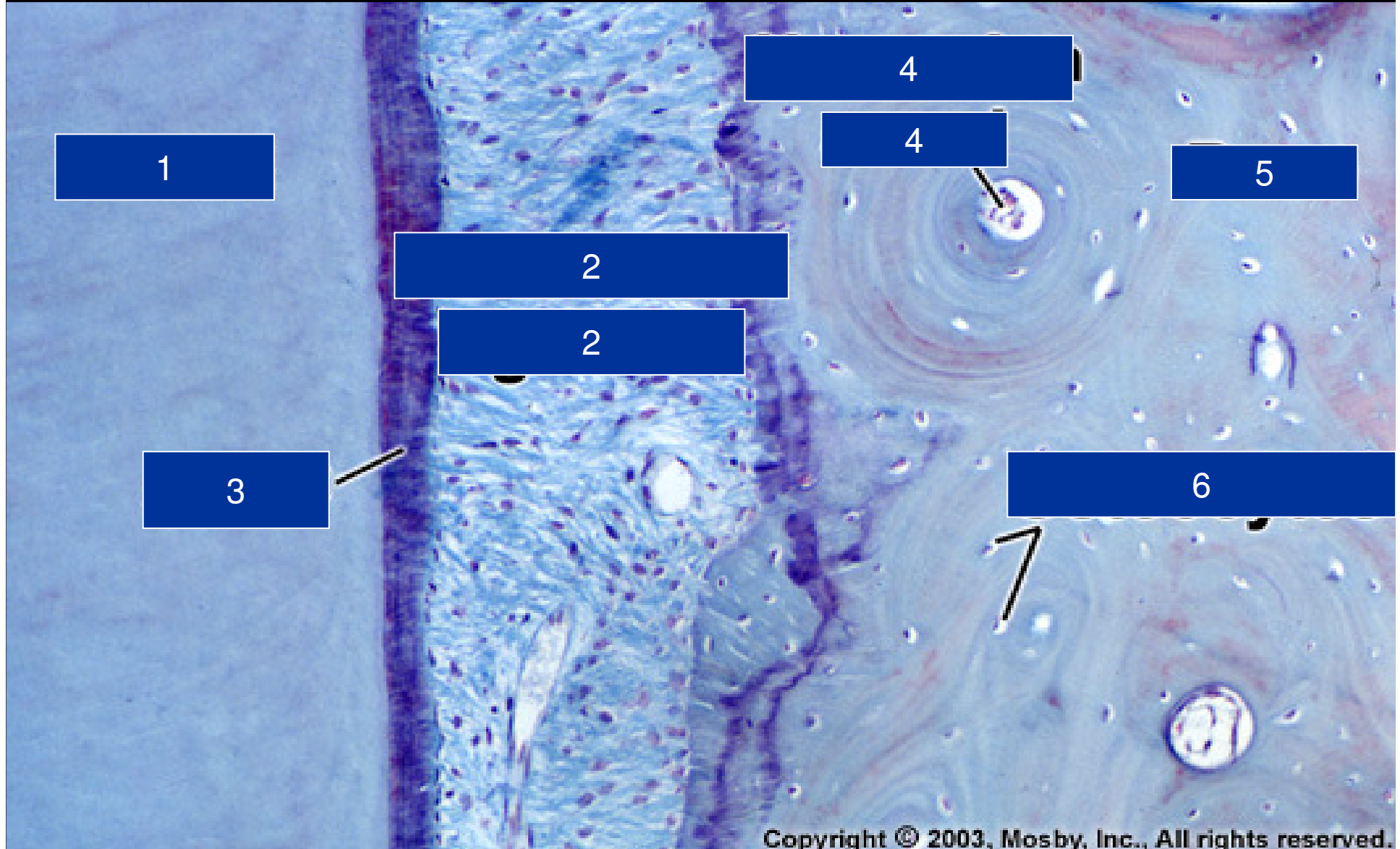
Rotule las siguientes estructuras

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Predentina, cementoblastos,
dentina, odontoblastos y
pulpa



Rotule las siguientes estructuras



Rotule las siguientes estructuras

1)

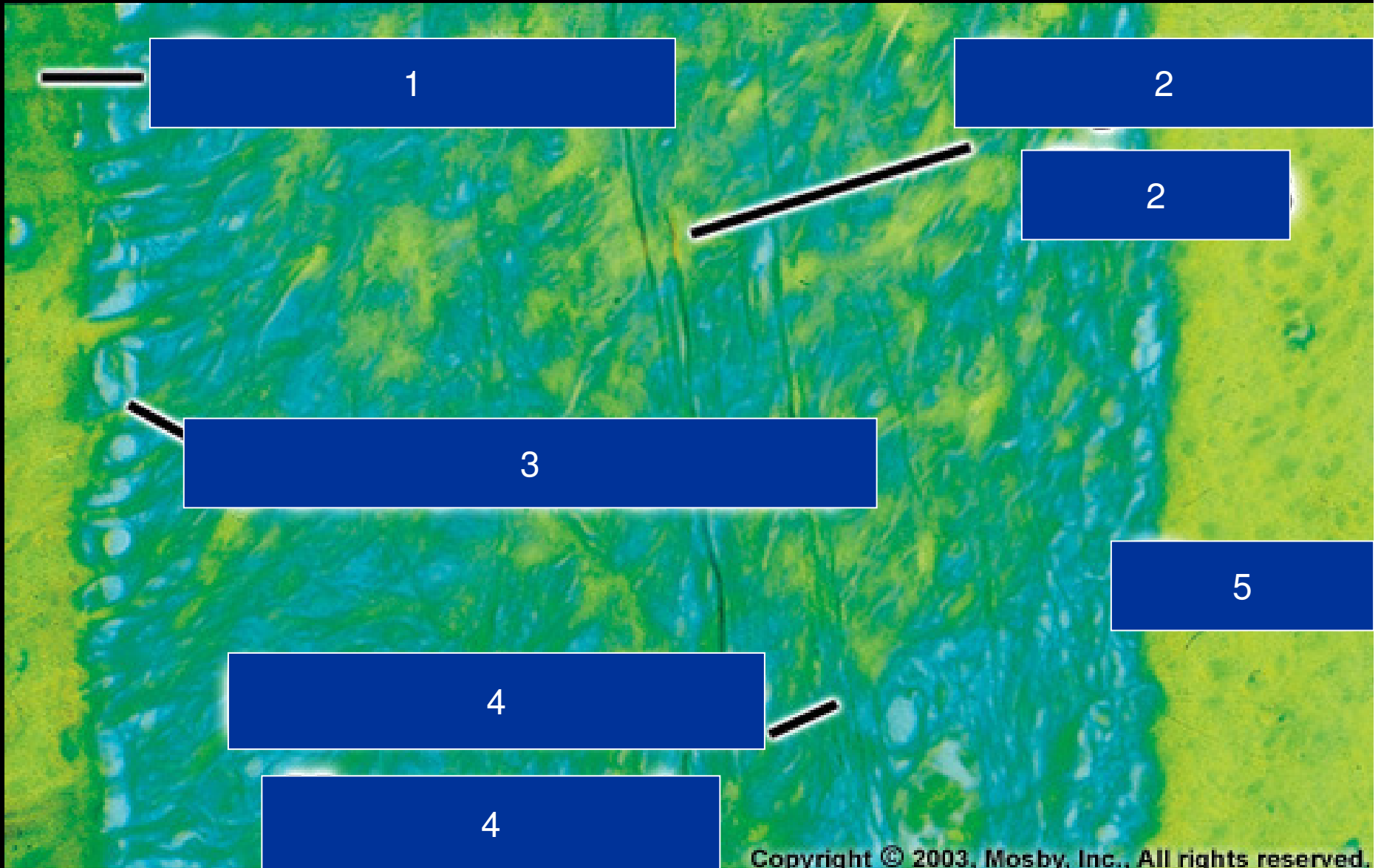
2)

3)

4)

5)

- Osteocitos, conducto de havers, hueso, ligamento periodontal, fibras periodontales



1

2

2

3

5

4

4

Rotule las siguientes estructuras

1)

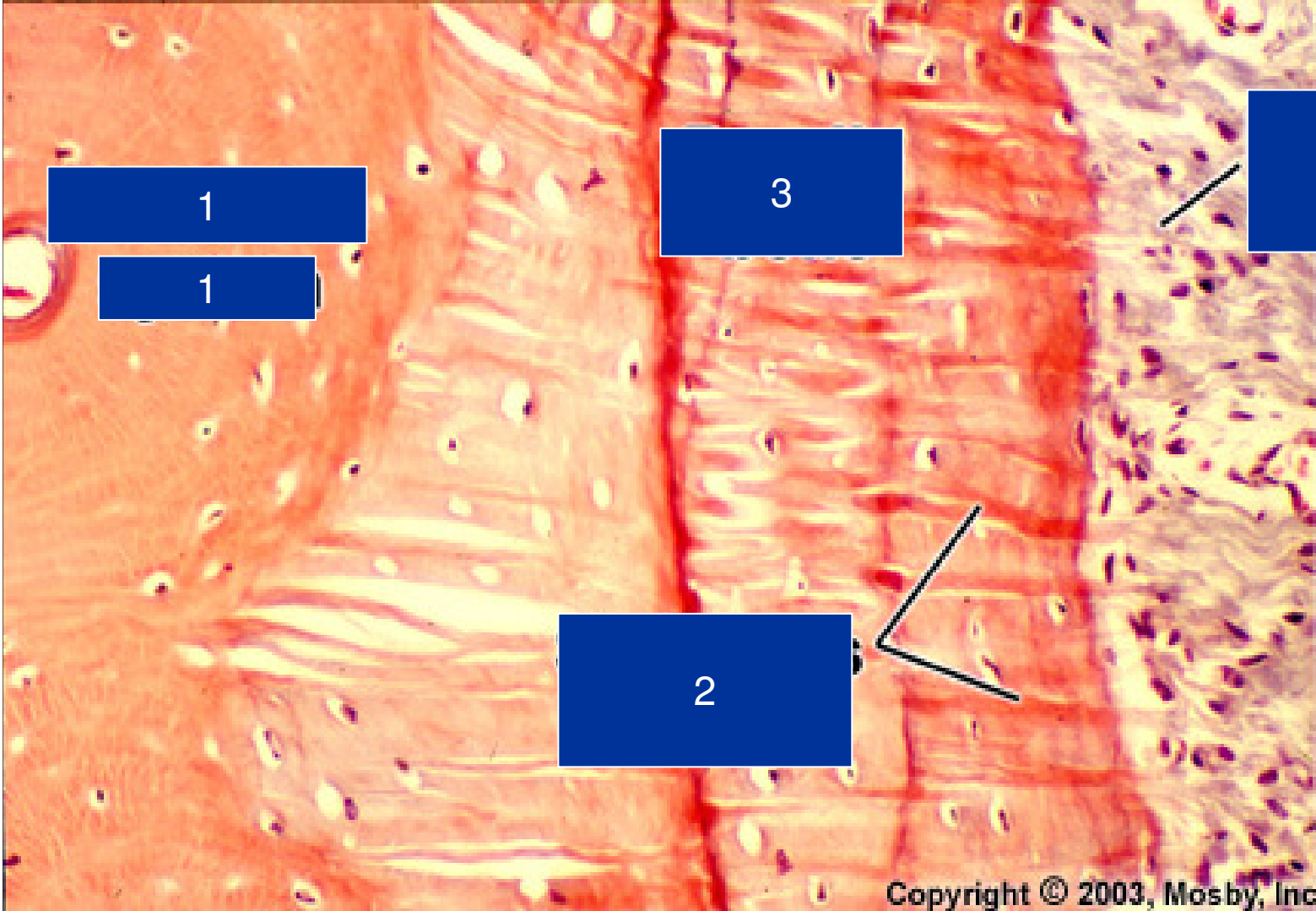
2)

3)

4)

5)

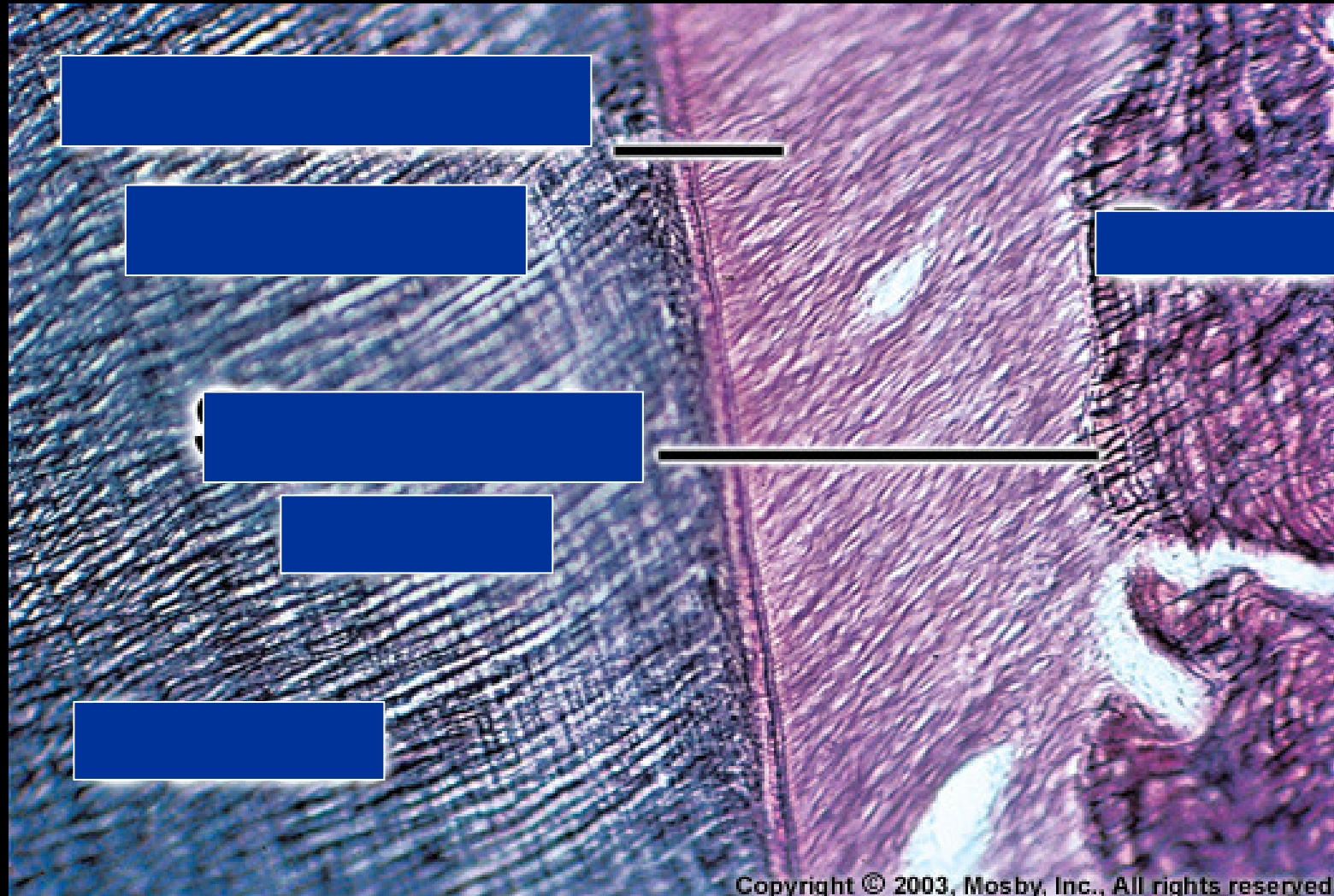
- Fibras de oxitalan, cemento, ligamento periodontal, cementoblastos, hueso



Rotule las siguientes estructuras

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Sistema de havers, hueso, ligamento periodontal, fibras de sharpey.



Copyright © 2003, Mosby, Inc., All rights reserved.

Rotule las siguientes estructuras

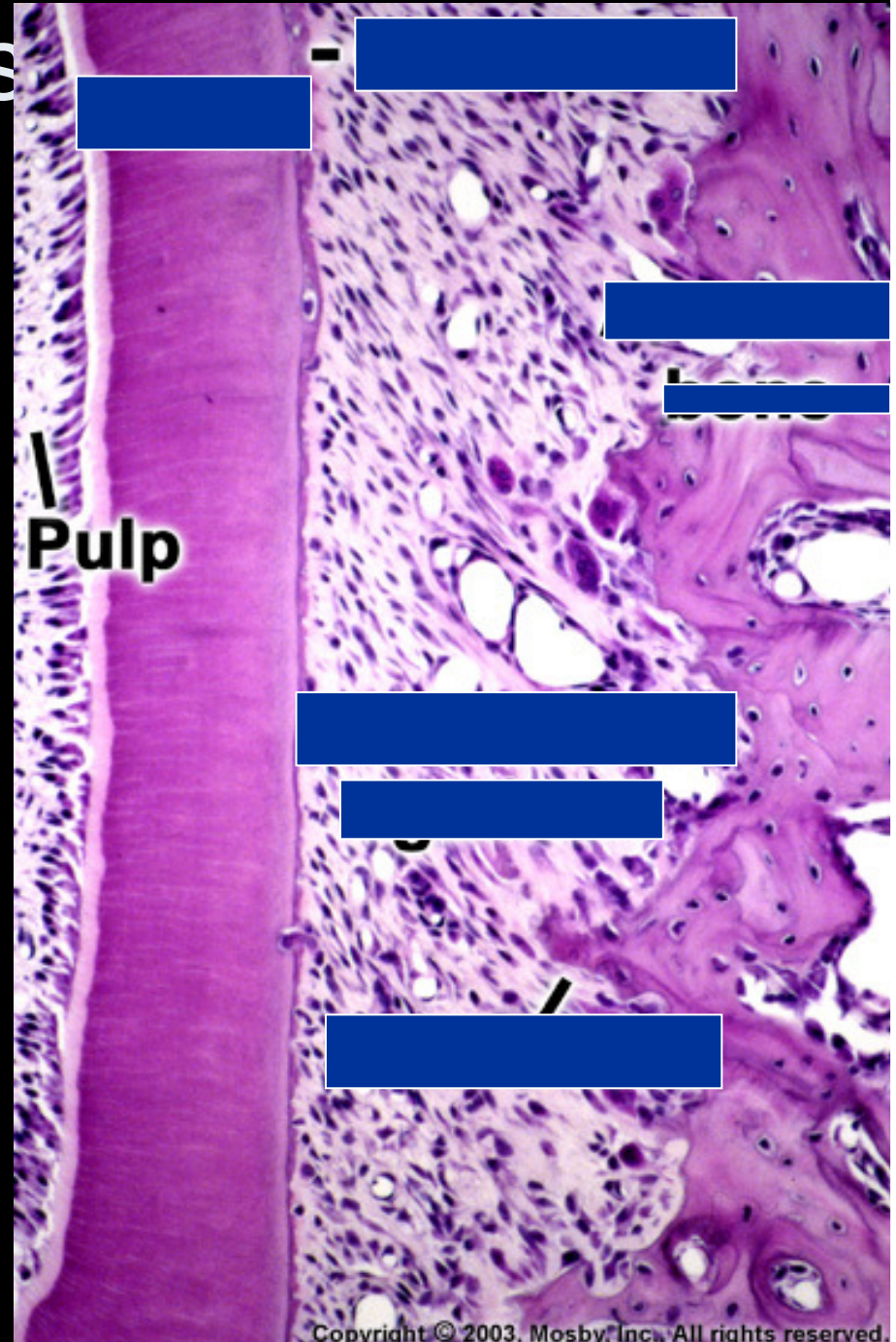
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Sistema de havers, hueso, ligamento periodontal, fibras de sharpey.

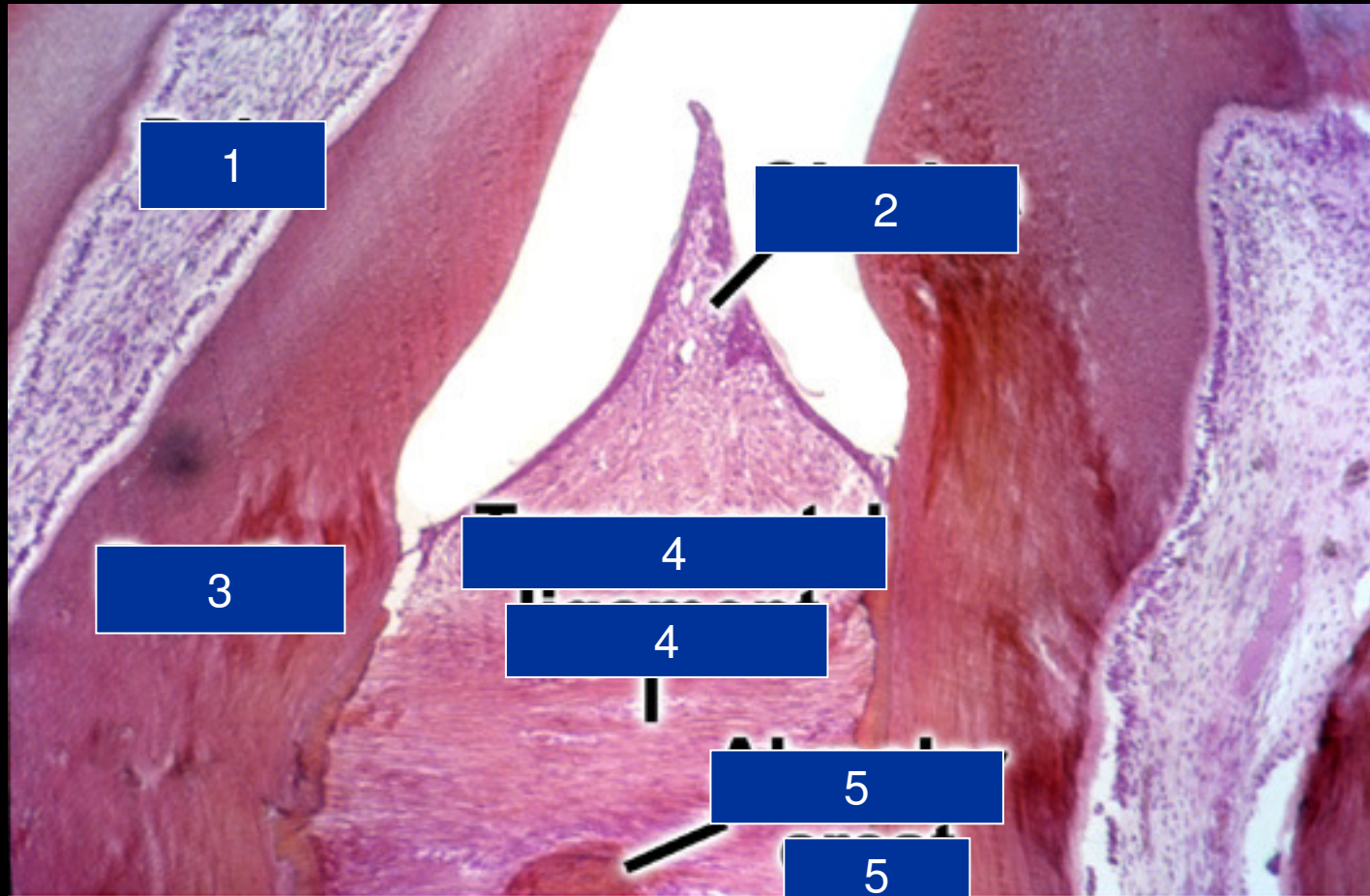
Rotule las siguientes estructuras

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

cemento, dentina,
hueso alveolar,
ligamento periodontal,
osteoclastos



Rotule las siguientes estructuras



Rotule las siguientes estructuras

1)

2)

3)

4)

5)

Fibras transeptales, Cresta alveolar, encia,
dentina, pulpa

Questionario

- 1) Explique a que corresponde el hueso alveolar.
- 2) Indique como esta compuesto el hueso alveolar
- 3) ¿Que tipo de células componen el hueso alveolar , y cual es la función de cada una de ellas?
- 4) ¿Cual es la estructura anatómica de los huesos alveolares?

Questionario

- 5) ¿Cual es la estructura histológica de las apófisis alveolares?
- 6) ¿Como están vascularizados los procesos alveolares?
- 7) ¿Como están inervados los procesos alveolares?
- 8) ¿Explique cuando se desarrollan los procesos alveolares ,y que estímulos deben existir?

Questionario

9) Explique cual es la función primordial del hueso alveolar.