

Activité : Les articulations de la colonne cervicale

Consignes

Associez les réponses proposées aux énoncés.

Choix de réponses :

- Crânio-vertébral
- Uncovertébral
- Zygapophysaire
- Ligament alaire
- Ligament transverse
- Ligament jaune
- Membrane tectoriaie
- Membrane atlanto-occipitale antérieure
- Ligament nuchal

Énoncés

1. Les articulations _____ se retrouvent seulement dans la région cervicale. Elles sont formées du processus unciforme de la vertèbre inférieure et d'une cavité se trouvant à la face inférieure de la vertèbre sus-jacente.
2. Les articulations _____ sont composées d'une articulation atlanto-occipitale (C0-C1) et d'une atlanto-axoïdienne (C1-C2).
3. Les articulations _____ sont les articulations qui sont formées par les facettes articulaires supérieures d'une vertèbre et par les facettes inférieures de la vertèbre sus-jacente.
4. Le _____ s'étend sur les lames des vertèbres à l'intérieur du canal vertébral. Sa couleur jaunâtre est dû au nombre de fibres élastiques qui le composent.
5. La _____ prolonge le ligament longitudinal postérieur et se situe entre le crâne et C1.
6. Le _____ s'étend sur les processus épineux de C6 à C2; il prolonge le ligament supra-épineux.
7. La _____ antérieure prolonge le ligament longitudinal antérieur et se situe entre le crâne et C1.
8. Les _____ s'étendent de l'occiput à l'odontoïde de l'axis.
9. Le ligament _____ entoure le processus odontoïde de C2 en s'attachant aux faces médiales de C1.

Réponses

1. Les articulations **uncovertébrales** se retrouvent seulement dans la région cervicale. Elles sont formées du processus unciforme de la vertèbre inférieure et d'une cavité se trouvant à la face inférieure de la vertèbre sus-jacente.
2. Les articulations **crânio-vertébrales** sont composées d'une articulation atlanto-occipitale (C0-C1) et d'une atlanto-axoïdienne (C1-C2).
3. Les articulations **zygapophysiales** sont les articulations qui sont formées par les facettes articulaires supérieures d'une vertèbre et par les facettes inférieures de la vertèbre sus-jacente.
4. Le **ligament jaune** s'étend sur les lames des vertèbres à l'intérieur du canal vertébral. Sa couleur jaunâtre est dû au nombre de fibres élastiques qui le composent.
5. La **membrane tectoriale** prolonge le ligament longitudinal postérieur et se situe entre le crâne et C1.
6. Le **ligament nuchal** s'étend sur les processus épineux de C6 à C2; il prolonge le ligament supra-épineux.
7. La **membrane atlanto-occipitale** antérieure prolonge le ligament longitudinal antérieur et se situe entre le crâne et C1.
8. Les **ligaments alaires** s'étendent de l'occiput à l'odontoïde de l'axis.
9. Le ligament **transverse** entoure le processus odontoïde de C2 en s'attachant aux faces médiales de C1.