

SPCF.FR : Le péritoine

Article sur : http://www.spcf.fr/documentation/corps_humain_abdomen_peritoine.html

Le péritoine, membrane séreuse, composée de deux types de feuillets. Un feuillet pariétal, tapissant l'intérieur de l'abdomen. Et un feuillet viscéral enveloppant divers organes (comme le diaphragme, le foie, l'estomac, la vessie, l'os pubien, le vagin, le pancréas, le duodénum, le côlon transverse, l'intestin grêle, l'utérus ainsi que le rectum). Les deux types de feuillets peuvent bouger à différents moments, ce qui permet le maintien des organes et d'avoir une structure porteuse pour les vaisseaux et les nerfs.

Les organes du péritoine sont organisés de feuillets, comme suit :

- Le diaphragme est tapissé par un feuillet pariétal et son feuillet viscéral rejoint des organes comme le foie et l'estomac,
- L'estomac, est recouvert d'un feuillet viscéral qui rejoint des parties comme le petit épiploon (deux couches de feuillet viscéral) et le grand épiploon (quatre couches de feuillet viscéral),
- La rate, est recouverte d'un feuillet viscéral qui rejoint des parties comme l'épiploon gastro-splénique, le pancréaticosplénique ou le méso-œsophage,
- Le duodénum et le foie, ne sont qu'en partie recouverts par un feuillet viscéral,
- L'intestin grêle, est recouvert d'un feuillet viscéral afin d'être suspendu à la racine du mésentère,
- Le caecum, est recouvert d'un feuillet viscéral qui rejoint celui de l'iléon et du côlon ascendant,
- Le côlon, est recouvert d'un feuillet viscéral qui rejoint différents endroits de la cavité abdominale comme le cæcum, l'angle hépatique ou l'angle splénique,
- La vessie, est tapissée par un feuillet pariétal. Mais, pour l'homme, le feuillet pariétal va tapisser la partie supérieure de l'uretère alors que pour la femme, ce sera l'utérus.

