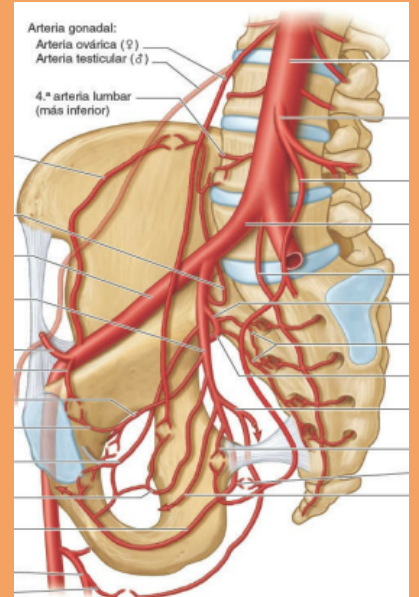
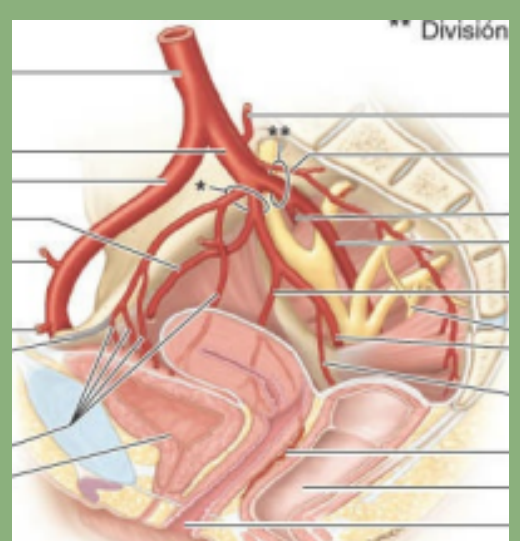
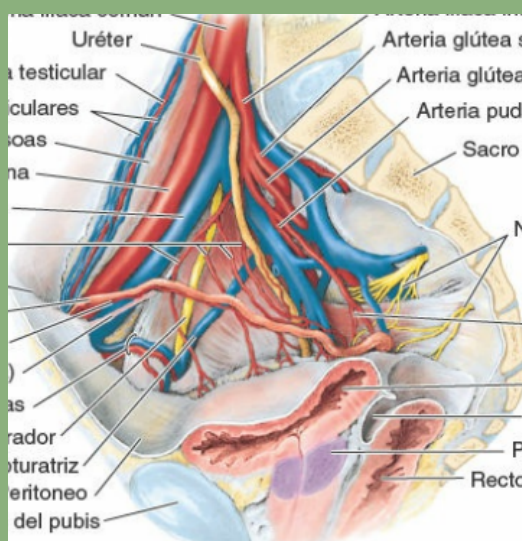


ARTERIAS PELVICAS

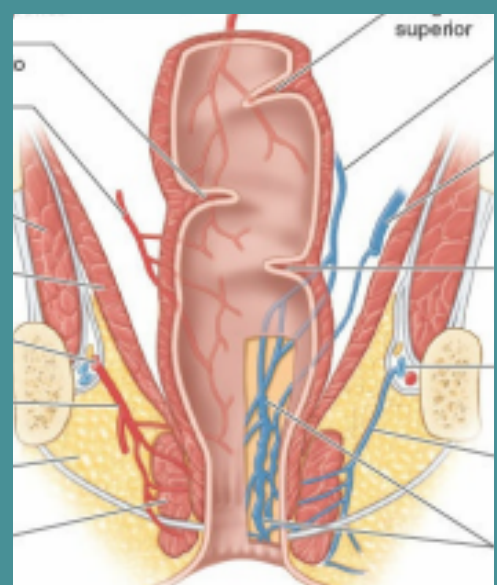
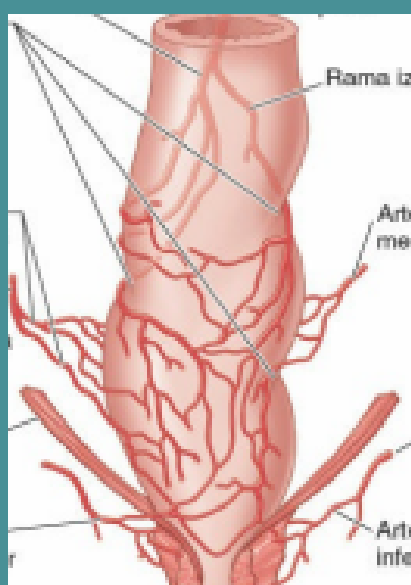
LAS RTERIAS PROPORCIONAN UN SISTEMA CIRCULATORIO COILATERAL QUE ASEGURA UN RIEGO SANGUINEO ADECUADO A LA PELVIS MAYOR Y MENOR.



LAS ARTERIAS UMBILICALES SE OCLUYEN DISTALMENTE AL ORIGEN DE LAS ARTERIAS VESICALES SUPERIORES Y, EN EL VARON, DE LA ARTERIA DEL CONDUCTO DEFERENTE. LAS ARTERIAS VESICALES INFERIORES (hombres) Y LAS ARTERIAS VAGINALES(mujeres) IRRIGAN LA VEJIGA INFERIOR Y LA URETRA PELVICA. LA ARTERIA VESICAL INFERIOR TAMBIEN IRRIGAN LA PROSTATA; LA ARTERIA VAGINAL IRRIGA LA PROCIÓN SUPERIOR DE LA VAGINA. LA ARTERINA UTERINA ES EXCLUSIVA DEL SEXO FEMENINO, PERO AMBOS SEXOZ POSEEN ARTERIAS RECTALES MEDIAS.

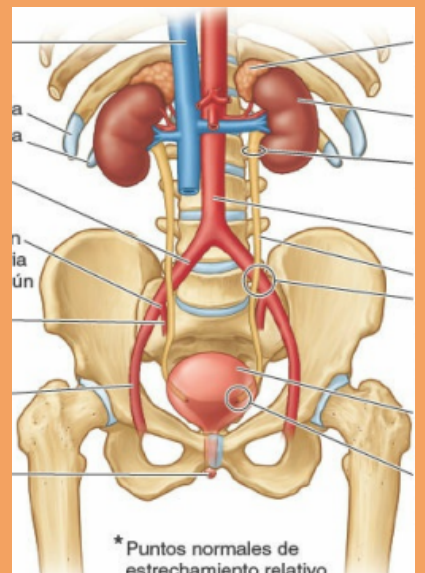


LAS ARTERIAS ILIOLUMBAR, GLÚTEA SUPERIOR Y SACRAS LATERALES SON RAMAS PARIETALES DE LA DIVISIÓN POSTERIOR DE LA ARTERIA ILÍACA INTERNA QUE SE DISTRIBUYEN POR FUERA DE LA PELVIS MENOR. LA ARTERIA ILIOLUMBAR APORTA GRAN PARTE DEL RIEGO SANGUÍNEO DE LAS ESTRUCTURAS DE LA FOSA ILÍACA (PELVIS MAYOR). LAS ARTERIAS GONADALES DE AMBOS SEXOS DESCIENDEN AL INTERIOR DE LA PELVIS MENOR DESDE LA AORTA ABDOMINAL, PERO ÚNICAMENTE LAS ARTERIAS OVÁRICAS ENTRAN EN LA PELVIS MENOR.

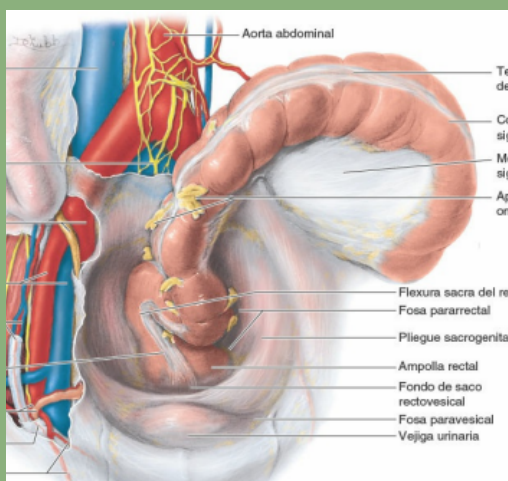


VISCERAS PELVICAS

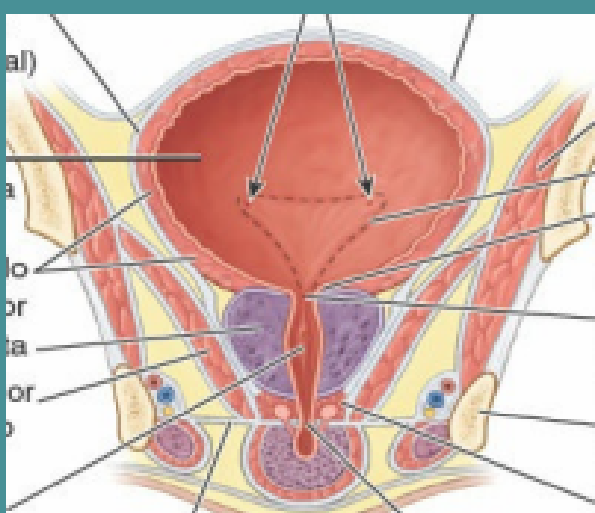
Las vísceras pélvicas comprenden las porciones inferiores del sistema urinario y del tubo digestivo, y el sistema reproductor.



El colon sigmoideo y parte del intestino delgado se extienden por el interior de la cavidad pélvica, son vísceras más abdominales que pélvicas.

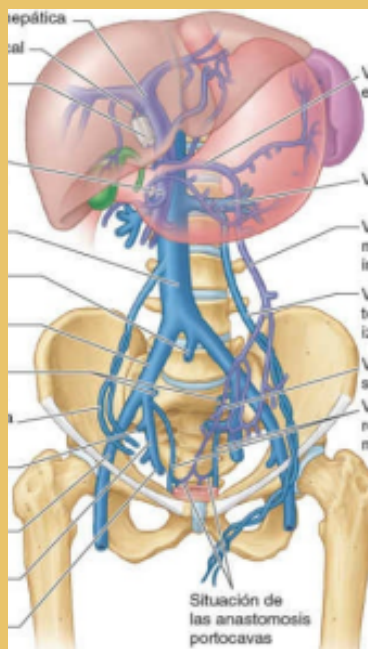


La vejiga y el recto son continuaciones inferiores de sistemas que se encuentran en el abdomen.



VENAS DE LA PELVIS

LOS PLEXOS VENOSOS ASOCIADOS A LAS DISTINTAS VÍSCERAS PÉLVICAS, DE LAS QUE TOMAN EL NOMBRE, SE COMUNICAN ENTRE SÍ Y CON LOS PLEXOS VENOSOS VERTEBRALES (EPIDURALES) INTERNOS DEL CONDUCTO VERTEBRAL.



LA MAYOR PARTE DE LA SANGRE VENOSA SALE DE LA PELVIS POR LAS VENAS ILÍACAS INTERNAS.

