

Las dos caras de la Angiogénesis

La proliferación vascular es causa de diversas enfermedades (derecha) potencialmente susceptibles de tratamiento con inhibidores de la angiogénesis. Otras enfermedades (izquierda) podrían beneficiarse de agentes proangiogénicos para la estimulación del desarrollo de la vascularización sanguínea.

SE NECESARIAN MAS VASOS SANGUÍNEOS EN... CALVICIE. Los folículos dependen de un buen aporte sanguíneo.



ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS. El incremento del aporte de sangre podría minimizar las lesiones cerebrales



ATAQUE AL CORAZÓN. Nuevos vasos coronarios podrían ayudar a reparar un corazón dañado



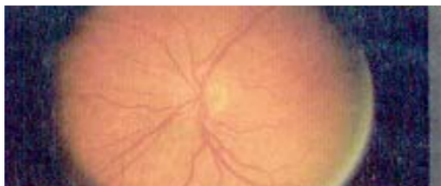
FRACTURAS DE LOS MIEMBROS. Nuevos vasos sanguíneos podrían ayudar a reparar las fracturas óseas



TROMBOS EN LAS PIERNAS. La angiogénesis facilitaría vías alternativas a los trombos y mejoraría la circulación



LOS VASOS SON PARTE DEL PROBLEMA EN... ENF. DE RETINA. Los inhibidores de la angiogénesis podrían eliminar los vasos sang. anómalos del ojo



CANCER DE MAMA (Y OTROS). Impedir la llegada de nutrientes a los tumores podría ayudar a eliminarlos



ATEROSCLEROSIS. Las placas que ocupan los vasos podrían aumentar con aporte de sangre



ENDOMETRIOSIS. Los agentes que bloquean la angiogénesis pueden evitar el crecimiento de tejido uterino fuera del útero



OBESIDAD. La grasa precisa de una gran vascularización, que podría comprometer los inhibidores de la angiogénesis

