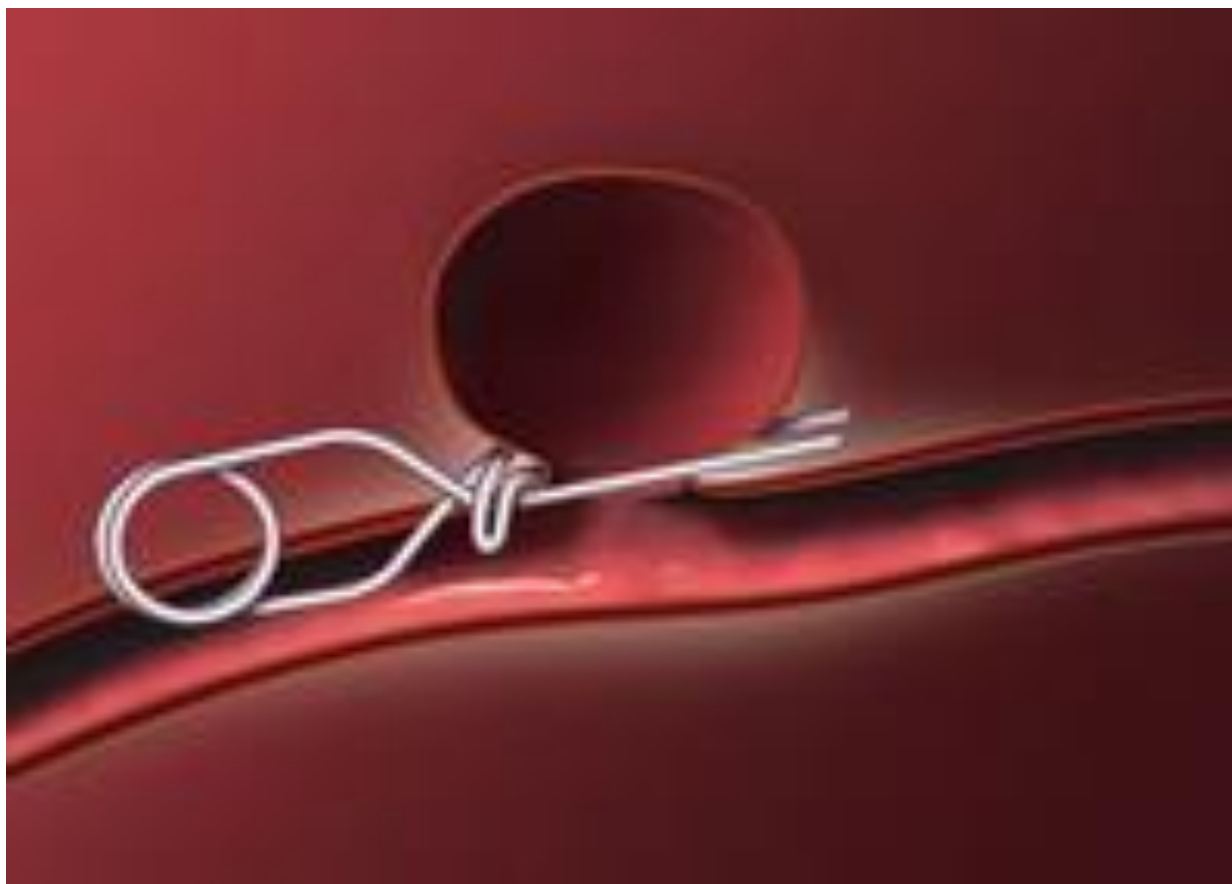
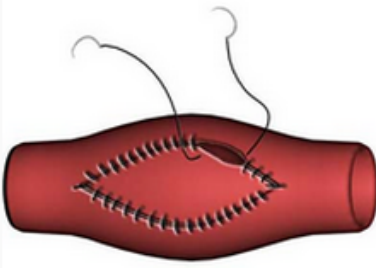
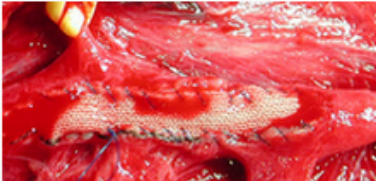
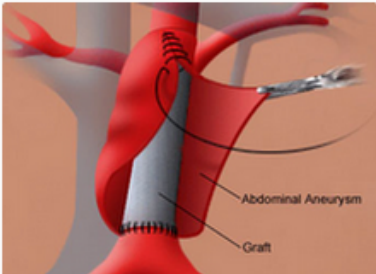
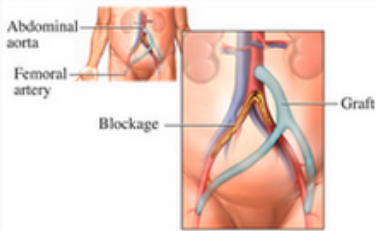
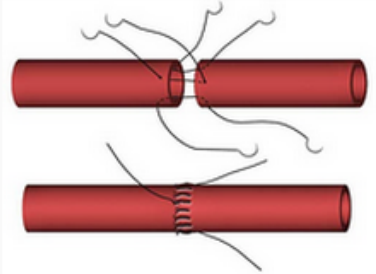
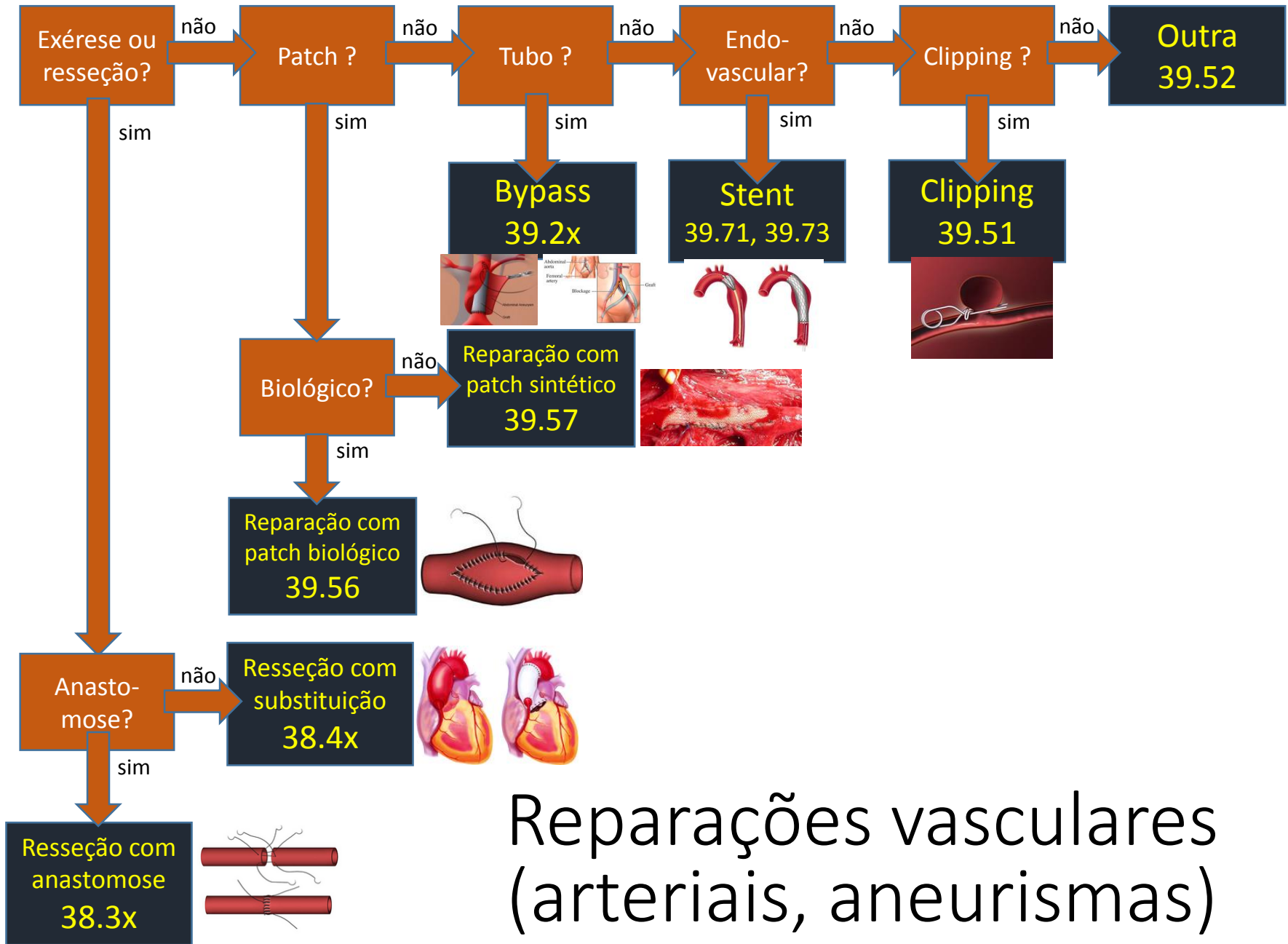


# Reparações vasculares



procedimento	entrada no índice alfabético	código da ICD-9-CM	notas	ilustração
Reparação com <b>patch</b> , sem excisão	<b>Repair</b> / artery / with / patch graft / tissue	<b>39.56</b>	Repair of blood vessel with <b>tissue patch</b> graft Não há excisão. O defeito é corrigido com um patch biológico. URL da imagem: <a href="http://msurgery.ie/vascular-anastomosis">http://msurgery.ie/vascular-anastomosis</a>	
	<b>Repair</b> / artery / with / patch graft / synthetic (Dacron) (Teflon)	<b>39.57</b>	Repair of blood vessel with <b>synthetic patch</b> graft Não há excisão. O defeito é corrigido com um patch sintético. Acontece frequentemente após a realização de uma endarterectomia. URL da imagem: <a href="http://www.trauma.org/archive/atlas/patchangioplasty.html">http://www.trauma.org/archive/atlas/patchangioplasty.html</a>	
Reparação com <b>tubo</b> , sem excisão	<b>Bypass</b> / arterial (graft) (mandril grown graft) (vein graft)	<b>39.2x</b>	Other shunt or vascular <b>bypass</b> Não há excisão. É criado um novo caminho (bypass). O obstáculo é ultrapassado com enxerto tubular no local original (interposição "inlay") com anastomoses topo-a-topo. Há que ter em atenção que, apesar de ser deixado tecido do aneurisma a recobrir a prótese, é necessário procurar no relato operatório uma eventual ressecção de parte do aneurisma (aneurismectomia) o que, a acontecer, leva à utilização do código 38.4x. URL da imagem: <a href="http://www.uchospitals.edu/specialties/vascular-surgery/aaa-repair.html">http://www.uchospitals.edu/specialties/vascular-surgery/aaa-repair.html</a>	
			Other shunt or vascular <b>bypass</b> Não há excisão. É criado um novo caminho. O obstáculo é ultrapassado com enxerto tubular exterior ao vaso (bypass "outlay") com anastomoses término-laterais. URL da imagem: <a href="http://www.unmc.edu/surgery/Aortobifemoral_Bypass.htm">http://www.unmc.edu/surgery/Aortobifemoral_Bypass.htm</a>	
<b>Ressecção e anastomose</b>	<b>Aneurysmectomy</b> / with / anastomosis <b>Arteriectomy</b> / with / anastomosis	<b>38.3x</b>	<b>Resection</b> of vessel with anastomosis O defeito (ou lesão) é ressecado e o encerramento é feito por anastomose (geralmente topo-a-topo). URL da imagem: <a href="http://msurgery.ie/vascular-anastomosis">http://msurgery.ie/vascular-anastomosis</a>	

<p><b>Ressecção e substituição</b></p>	<p><b>Arterectomy</b> / with / graft replacement (interposition)</p>	<p><b>38.4x</b></p>	<p><b>Resection</b> of vessel with replacement</p>	<p>Há excisão ou ressecção do vaso. O defeito é substituído por um enxerto. Na ilustração ao lado a aorta ascendente, com uma dilatação aneurismática, é ressecada e substituída por uma prótese tubular (operação de Bentall).</p> <p>URL da imagem: <a href="http://circ.ahajournals.org/content/111/6/816/F6.expansion.html">http://circ.ahajournals.org/content/111/6/816/F6.expansion.html</a></p>	
<p>Reparação <b>endovascular</b></p>	<p><b>Repair</b> / artery / by / endovascular approach / abdominal aorta</p>	<p><b>39.71</b></p>	<p><b>Endovascular</b> implantation of graft in abdominal aorta</p>	<p>A abordagem é endovascular (percutânea). Não há excisão nem ressecção. É deixado um stent para manter a patência do lume vascular.</p> <p>URL da imagem: <a href="http://www.slrcturgery.com/Thoracic%20aortic%20aneurysms.htm">http://www.slrcturgery.com/Thoracic%20aortic%20aneurysms.htm</a></p>	
<p><b>Clipping</b> de aneurisma</p>	<p><b>Clipping</b> / aneurysm</p>	<p><b>39.51</b></p>	<p><b>Clipping</b> of aneurysm</p>	<p>A reparação é feita por clampagem simples do aneurisma. Não há exérese nem enxerto.</p> <p>URL da imagem: <a href="http://www.med.umich.edu/rad/neurointer/patient/aneurysms.htm">http://www.med.umich.edu/rad/neurointer/patient/aneurysms.htm</a></p>	
<p><b>Outras</b> reparações</p>	<p><b>Repair</b> / aneurysm</p>	<p><b>39.52</b></p>	<p><b>Other</b> repair of aneurysm</p>	<p>A reparação não encaixa em nenhuma das anteriores e pode ser feita, por exemplo, por: (electro)coagulation filipuncture methylmethacrylate suture wiring wrapping</p>	



# Reparações vasculares (arteriais, aneurismas)