










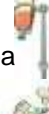













# INFORMACIÓN ESTANCIA HOSPITALARIA PRÓTESIS DE RODILLA

Traumatología Vistahermosa  TRAUMATOLOGÍA VISTAHERMOSA

Se trata de un resumen de los cuidados asistenciales que recibirá durante su estancia en el hospital. Son datos generales, por lo que pueden variar dependiendo de su estado de salud y del tipo de prótesis.

Traumavist 2016

	<b>Día 1: INGRESO Y OPERACIÓN</b>	<b>Día 2 PLANTA</b>	<b>Día 3 ALTA HOSPITAL</b>
<b>Visita médica y de enfermería</b>	Acogida al ingreso e información 	Visita diaria por la mañana 	Visita para alta incluso festivos 
<b>Estancia</b>	A quirófano (1-2 horas)  Reanimación 1-2 horas 	En su habitación con sus familiares 	En su habitación con sus familiares 
<b>Información médica</b>	Tras la operación 	Por la mañana 	Por la mañana 
<b>Medicación</b>	Sueros Antibióticos Para trombosis 	Para trombosis  Para el dolor, en vena 2 días y luego oral  Medicinas que tomaba antes en su casa 	Para trombosis Para el dolor oral  Medicinas que tomaba antes en su casa 
<b>Curas</b>	Vendaje 	Cura si procede (2º día) y vendaje ligero para poder doblar 	Revisión y vendaje ligero o media elástica. 
<b>Pruebas</b>	Radiografías y análisis si lo precisa 	Radiografías si precisa Análisis 	
<b>Comidas</b>	Ayunas 12 horas antes de la operación. Tras operación, ayunas y líquidos. 	Habitual 	
<b>Actividad</b>	Reposo 	Sentado primero y después andar primer día por la mañana 	Sentado primero y después andar
<b>Ejercicio</b>	Extensión y flexión de rodilla, mover pie y tobillo, flexión plantar y dorsal, realizar ejercicios respiratorios, puede moverse todo lo que quiera en la cama	Además de los previos. Andar 	Continuar en su domicilio