

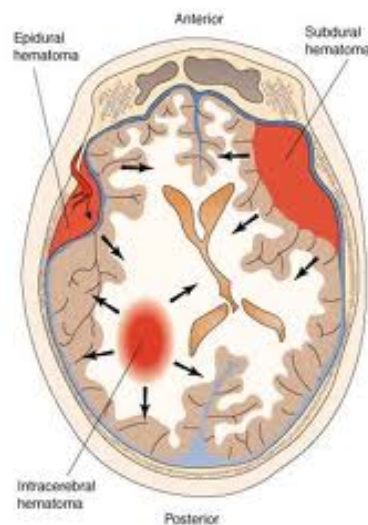
Información para pacientes acerca de procedimientos quirúrgicos

Hemorragias intracraneanas

Generalidades: Las hemorragias intracraneales agudas son una enfermedad grave que dependiendo del lugar donde se produzcan y la cantidad de sangrado así se verá reflejado en problemas de movilidad del cuerpo y pérdida de la conciencia, las hemorragias pueden ser debido a trauma o a ruptura de vasos sanguíneos que ocasionan los llamados comúnmente derrames cerebrales.

Cuando la presión que ejerce la sangre acumulada sobre la masa encefálica es muy elevada entonces se indica la evacuación del hematoma.

Los hematomas pueden estar dentro del cerebro (intracerebral), por fuera de este (subdural) y por fuera de la capa que cubre el cerebro o sea exactamente por debajo del hueso (epidural) como se ilustra en la siguiente figura:



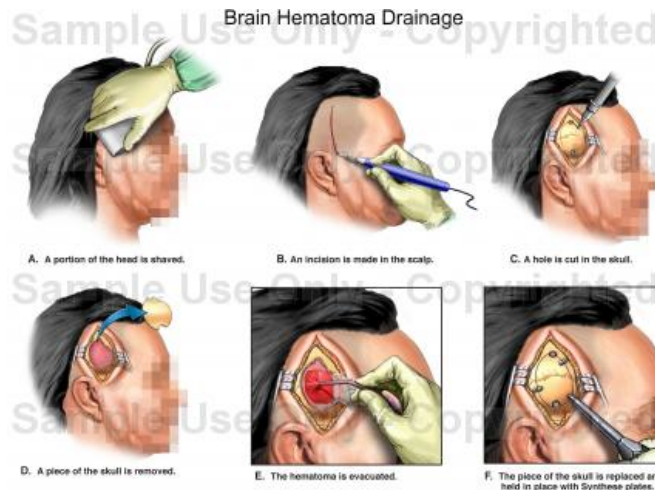
Que espero del procedimiento y que beneficios trae realizar la cirugía?

La cirugía de hematomas cerebrales busca disminuir el daño al tejido que debido a la compresión del sangrado se puede afectar, lo que se busca es limitar el daño, y en muchos casos salvar la vida del paciente, dependiendo de la ubicación tamaño y daño que ocasione el hematoma así será la magnitud de riesgos y efectos de este así como también de la cirugía, su médico le aclarará de que tipo de hemorragia se trata y cuáles son los riesgos y beneficios de operar o no al paciente.

Como es por lo general el procedimiento?

se realiza bajo anestesia general, tiene una duración en promedio que varía entre 2 y 4 horas se realiza incisión a nivel de cráneo si se decide operar, con sistema de fresado de alta velocidad se realiza la apertura de este, luego con técnica de

microcirugía y con instrumentos muy finos se localiza bajo microscopio el hematoma el cual se drena y en algunos casos se deja un drenaje externo. Se utilizan suturas las cuales se deberán retirar en unos 7 a 10 días luego de la cirugía. El paciente luego de la cirugía pasará a cuidado intensivo donde permanecerá el tiempo que se requiera hasta que el paciente se encuentre en mejoría y los riesgos hayan disminuido, en la ilustración se muestra la típica cirugía de hematoma intracraneano:



Que complicaciones pueden suceder en este procedimiento?

Dentro de las complicaciones más comunes están la infección, nuevos hematomas, daño cerebral por el hematoma cerebral, meningitis, pérdida masiva de sangre, trastorno en los electrolitos, coma e incluso la muerte en los casos más severos.

Que cuidados debo tener para realizarme el procedimiento?

Antes de la cirugía no se debe haber ingerido ningún medicamento que contenga una de estas sustancias: Acido acetil salicílico, Warfarina, Clopidrogel, Metformina.

El paciente debe estar en ayunas antes del procedimiento, no debe comer ni beber nada con al menos 8 horas antes del procedimiento, a menos que la situación amerite el riesgo de muerte inminente o daño cerebral masivo que no permita el tiempo de ayuno.

Recuerde, el hecho de haber tomado la decisión de realizarle este procedimiento es por su bien, es un procedimiento que busca mejorar su salud, y el médico que lo realiza tiene la suficiente experiencia realizándolo. Si desea preguntar o aclaraciones adicionales consulte a su médico que con gusto le responderá sus inquietudes.

Nota: La anterior información es recopilada de la revisión de varias publicaciones, tiene el objetivo de informar al paciente acerca del procedimiento quirúrgico de modo general, el contenido puede variar de acuerdo al procedimiento a realizar, es deber de su médico aportarle la información requerida para cada procedimiento quirúrgico.

