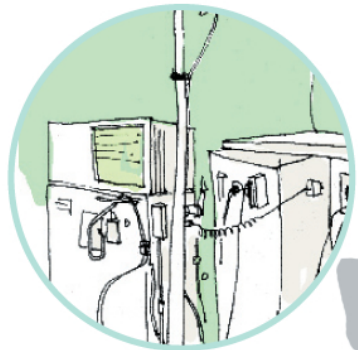




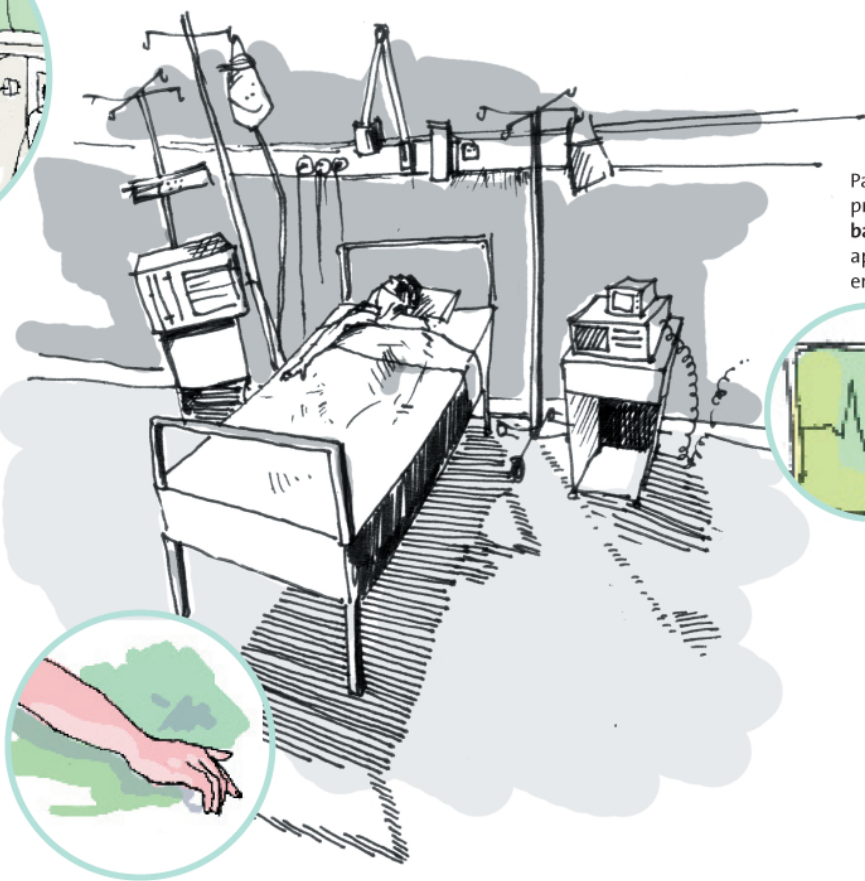
La Mort Rose

La Mort Encéphalique

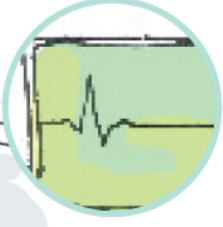


L'observation d'encéphalogrammes plats, l'absence de réflexes et de contraction des pupilles permet de constater cet état.

Le sang n'irrigue plus le cerveau. Son activité et son fonctionnement s'arrêtent. Le cerveau est définitivement mort.



Par contre les organes sont préservés, car le cœur continue de battre pendant quelques heures après constatation de la mort encéphalique.



Le patient garde une pigmentation rose de la peau.



« Je me souviens de mes débuts d'infirmier. Lorsque j'arrive au bloc de réanimation, lorsque l'on me dit que cette personne est décédée, j'ai du mal à le croire... »
Joseph, coordinateur hospitalier

« Vous le voyez sur le lit, il est rose, la famille qui vient le voir, elle ne peut pas croire. »
Colette, greffée cardiaque

« On m'amène à l'unité de réanimation, auprès de mon fils. Ce ne sont pas les engins ni les tuyaux qui l'entourent qui me frappent, c'est l'air si paisible de mon Sébastien. Il a le visage d'un enfant, celui que je connaissais quand il dormait. On m'a indiqué que la pression crânienne de personnes dans le coma ne doit pas dépasser 40, quand j'ai levé les yeux vers le compteur, il marquait 90. »
Monique O., mère de Sébastien

« Il va falloir faire des tests pour voir si les organes sont prélevables. Il peut s'avérer que les organes ne soient plus fonctionnels. Ça, c'est terrible. Une déception supplémentaire pour les proches qui avaient accepté le prélèvement. Car très vite, les proches s'accrochent à ce don d'organes... »
Valérie, coordinatrice hospitalière