

Cos'è Il Monitoraggio di Pressione Endocranica? What Is Intracranial Monitoring (ICP)?

Coloro che hanno sofferto dovuto ad una emorragia cerebrale, un colpo contundente alla testa, o che hanno subito operazioni al cervello, corrono il rischio di un “gonfiamento” del cervello. Inserendo nella scatola cranica una sonda particolare, chiamata Monitoraggio di Pressione Endocranica (Intracranial Pressure Monitor ICP), si ha modo di misurare le dimensioni del gonfiore.

Come Funziona?

How Does It Work?

Quando si nota un aumento della pressione interna del cervello, per ridurla, medici ed infermieri possono indicare un incremento di dosi medicinali o alterano la pressione sanguigna del paziente ed anche la respirazione. Se la pressione al cervello è troppo elevata, questo riduce la circolazione del sangue al cervello causandone maggior danno.

A volte si collega un drenaggio al Monitoraggio di Pressione Endocranica (ICP). Il fluido di sospensione, anche chiamato fluido cerebrospinale (CSF), circonda le cellule cerebrali. Piccole dosi di tale fluido possono essere drenate dando più spazio cranico al cervello.

Per Quanto Tempo Si Dovrà Usare?

How Long Will It Be Used For?

Il monitor o l'ICP rimarranno collegati fin quando la pressione scenderà. Quando il monitor ICP è inserito, il paziente noterà un lieve dolore, ma è necessario che questo tubicino sia fissato alla cute del paziente onde assicurarne la stabilità.

Vi sono delle Complicazioni?

Are There Any Complications?

Tutti gli interventi e procedure a carattere di Cura Intensiva hanno dei rischi potenziali anche quando portati a termine da personale esperto. Parlatene con il Personale medico ed infermieristico che ha sotto cura il paziente.

Qualche Domanda?

Any questions?

Logicamente se avete delle domande o siete preoccupati di qualcosa, discutetene con il Personale addetto al Reparto di Cura Intensiva (CCU).