



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Lariana

**Studio osservazionale di monitoraggio continuo della
pressione arteriosa nei pazienti con emorragia cerebrale
intraparenchimale spontanea: lo studio BP-MONICH**

Sperimentatore principale:

Dr Simone Vidale

U.O. Neurologia

Dipartimento di Medicina

1.0 SINTESI DELLO STUDIO

TITOLO: Studio osservazionale di monitoraggio continuo della pressione arteriosa nei pazienti con emorragia cerebrale intraparenchimale spontanea: lo studio BP-MONICH

SPERIMENTATORE PRINCIPALE: Dr Simone Vidale – Dirigente Medico U.O. Neurologia – AO Sant’Anna Como

DISEGNO DELLO STUDIO: Studio prospettico osservazionale di monitoraggio continuo per 24 ore della pressione arteriosa nelle fasi acute di ospedalizzazione dei pazienti ricoverati per emorragia cerebrale intraparenchimale spontanea

METODOLOGIA:

Obiettivi primario: valutazione della variabilità della pressione arteriosa in fase acuta e della pulsatilità arteriosa

Obiettivo secondario: valutazione di mortalità e disabilità residua alla dimissione ed a 3 – 6 mesi dall’evento

DURATA DELLO STUDIO: 1 anno

ARRUOLAMENTO STIMATO: 80 soggetti