

Operazione valgismo ragazzo ospedale Vimercate

”
[Cronaca](#) / [Vimercate](#)

Operazione di eccellenza a Vimercate per curare il valgismo in un ragazzo di 12 anni

Un'operazione di ortopedia pediatrica che solo pochi centri ospedalieri della Brianza e dell'Alto Milanese svolgono per la tipologia di procedura adottata



Redazione MonzaToday

02 ottobre 2020 17:03

Un intervento di eccellenza realizzato all'ospedale di Vimercate su un ragazzo di 12 anni. Un'operazione di ortopedia per il valgismo che solo pochi centri ospedalieri della Brianza e dell'Alto Milanese svolgono per la tipologia di procedura adottata.

Si tratta di un intervento di emiepifisiodesi transitoria degli arti inferiori: il giovane paziente, M.B., residente con la famiglia nel bergamasco, è seguito da qualche tempo presso l'ambulatorio di ortopedia pediatrica dell'Ospedale di Vimercate, per un problema di valgismo agli arti inferiori. Ma cos'è il valgismo? “E' quella particolare condizione – spiega Cristina Viganò, la specialista che ha realizzato l'intervento, con la collaborazione del primario della struttura Michele Cocuzza - che definisce una deformità a X degli arti inferiori e che, al di là del problema estetico, se persiste in età adulta, può determinare un sovraccarico asimmetrico al ginocchio e quindi un consumo precoce della stessa articolazione”.

L'intervento effettuato dall'équipe ortopedica ha comportato il posizionamento di speciali placche e viti in prossimità del ginocchio al fine di “guidare” la crescita delle cartilagini e di correggere la deformità. L'operazione pienamente riuscita, ha previsto solo due giorni di degenza: “la correzione ortopedica – aggiunge la chirurga di Vimercate – consente di prevenire patologie come ad esempio le artrosi delle ginocchia che richiedono, da adulti, interventi ben più impegnativi: ad esempio osteotomie e protesi”. Intervento importante? “Sì - afferma Cristina Viganò – prevede un'alta specializzazione, soprattutto in fase preoperatoria, per fornire la corretta indicazione chirurgica e scegliere al meglio il timing operatorio”.