

## **SANITA': LUSSAZIONE DELLA SPALLA, ARRIVA TECNICA MINI INVASIVA MADE IN ITALY =**

Roma, 13 ott. (AdnKronos Salute) - Cosa accomuna il calciatore Giuseppe Rossi, il quattro volte campione italiano di Judo Walter Facente e il motociclista Marc Marquez? Tutti atleti con problemi d'instabilità alla spalla, l'articolazione più mobile del corpo umano che proprio per la sua struttura anatomica è la più soggetta a lesioni che colpiscono soprattutto i giovani. Ma oggi, grazie ad una nuova tecnica mini invasiva tutta made in Italy, è possibile trattare la lussazione della spalla per via artroscopica, con una ripresa funzionale a tre mesi dall'intervento e pochissime recidive. Si chiama A.S.A (Augmentation Artroscopico del sottoscapolare) e ad averla ideata e sviluppata è un ortopedico italiano.

Si tratta di Marco Maiotti, primario dell'Uoc di Medicina e traumatologia dello sport presso l'Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata di Roma, specialista in Ortopedia e medicina dello sport.

"Questa tecnica permette di trattare pazienti anche molto giovani, dai 15 anni in poi - spiega Maiotti - soprattutto quando il tradizionale intervento di riparazione artroscopica espone ad un'elevata percentuale di recidive e l'intervento di Latarjet è sovra-indicato dare la giusta stabilità alla spalla, senza comprometterne la mobilità articolare e senza dover eseguire interventi più complessi e a cielo aperto che, seppur efficaci per il ripristino della stabilità, prevedono l'utilizzo di viti o placche di metallo che se mal posizionati possono determinare gravi complicazioni".

Con questo intervento sono stati già trattati circa 500 pazienti negli ultimi 8 anni. La percentuale complessiva di recidive si attesta intorno al 3%, avvenute comunque dopo un evento traumatico ad alta energia. Studi scientifici hanno permesso di osservare un buon recupero articolare senza significative limitazioni della rotazione esterna della spalla e con una percentuale di artropatie a medio termine paragonabili agli altri interventi di stabilizzazione. Le controindicazioni, si legge in una nota, emergono quando la Tc evidenzia un danno osseo glenoideo importante. (Stg/AdnKronos Salute) 13-OTT-17 15:36