

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE****Nome e Cognome** _____ **data di nascita** _____

Quali sono le sue condizioni di salute?	Lei è affetto/a da una sintomatologia riconducibile ad una patologia reumatica.
Trattamento proposto:	ARTROCENTESI
Perché si propone questo trattamento? Quali sono le indicazioni e quale è la procedura operativa?	<p>L'artrocentesi è la manovra di aspirazione di liquido presente nel cavo articolare e, per estensione, nelle borse e nelle guaine.</p> <p>L'estrazione di liquido sinoviale a scopo diagnostico viene effettuata al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none">- sottoporre il liquido sinoviale a un'analisi sia macroscopica che microscopica per definirne la natura, ed in particolare per la ricerca di microrganismi e di cristalli <p>L'estrazione di liquido sinoviale a scopo terapeutico è utile per:</p> <ul style="list-style-type: none">- detendere l'articolazione interessata dal versamento, ossia ridurre l'aumentata pressione intra-articolare indotta dal versamento stesso- ridurre la concentrazione locale dei mediatori della flogosi- ridurre il dolore- detendere l'articolazione rendendo più efficace l'eventuale successiva iniezione intra-articolare di steroidi- effettuare un lavaggio articolare- ridurre il danno articolare causato dal processo infiammatorio/infettivo
Quali benefici ci attendiamo dal trattamento e quali sono le probabilità di successo?	Una più accurata valutazione della patologia da cui è affetto/a e/o la detensione dell'articolazione interessata dal versamento, con conseguente riduzione del dolore e del danno articolare.
Quali sono i possibili problemi di recupero?	La manovra è, seppur di grado minore, invasiva e presenta la possibilità (anche se rara) di complicanze.
Quali sono gli esiti di eventuale non trattamento?	Una minore definizione diagnostica della patologia e un minore beneficio dal punto di vista terapeutico.

Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	<p>Le possibili complicanze sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolore locale nel punto di ingresso dell'ago (paragonabile al dolore di un'iniezione intramuscolare) - sanguinamento minore locale - possibile lesione meccanica della cartilagine articolare da parte dell'ago - infezione cutanea o articolare (artrite settica) - reazioni vagali (es. ipotensione) <p>Saranno messi in atto tutti gli accorgimenti necessari per cercare di evitare gli eventi sopraindicati e per ridurre al minimo il dolore articolare.</p>
Quali sono le alternative al trattamento proposto se ci sono e quali i benefici e/o le complicanze/effetti indesiderati conosciuti?	<p>Attualmente questa procedura è considerata la più sicura e la più affidabile dal punto di vista diagnostico e terapeutico.</p> <p>Se non eseguita l'alternativa è una diagnosi probabilistica basata sui dati bioumorali, strumentali (radiologici/ecografici) sulla risposta alla terapia medica empirica.</p>
Chi saranno i medici e il personale sanitario che propongono ed eseguiranno il trattamento?	<p>L'artrocentesi viene eseguita dallo specialista in malattie dell'apparato locomotore (Reumatologo o Ortopedico) e anche dai Medici d'Urgenza che abbiano ricevuto adeguata formazione.</p>

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA _____

FIRMA DEL MEDICO
