



# IL PERCORSO INTRA-OSPEDALIERO

G. DEIAS ( U.T.I.C. CARDIOLOGIA LAVAGNA )




# IL PERCORSO INTRA-OSPEDALIERO

## ***TEAM DI LAVORO:***

- Medici 118/PS
- IP 118/PS
- Medico emodinamista
- IP di sala di Emodinamica
- Cardiologo di UTIC
- **IP di UTIC**
- Personale di supporto

# FASE 1: Prima della procedura

- Passaggio delle consegne da parte dei colleghi del 118
- Monitorizzazione e rilevamento dei parametri vitali
- Rimozione degli abiti, degli effetti personali e delle protesi
- Informazione al pz. con successiva firma del consenso
- Anamnesi di allergie ed eventuale terapia
- Depilazione del torace e dei punti di accesso venoso
- Posizionamento di due C.V.P. e conseguente prelievo
- Somministrazione di terapia su prescrizione medica
- E.C.G. Basale
- Preparazione delle check-list
- Preparazione della cartella clinica
- A disposizione per eventuali urgenze e eventuali terapie

	<b>MODULO CONSENSO INFORMATO</b>	Emissione 08/04/04 M/PO/12
Azienda Sanitaria Locale n° 4 - "Chiavarese"		<b>Rev. 3</b>
Aziendale		

**etichetta**

Io ( nome e cognome ) \_\_\_\_\_


in qualità di :

- paziente
- responsabile legale del paziente su identificato in qualità di :  
(grado di parentela / tutore) \_\_\_\_\_

dichiaro di autorizzare i Medici alla realizzazione di :

**Coronarografia ed angioplastica coronarica**

Per coronarografia, ventricolografia, si intende l'opacizzazione delle coronarie (arterie che irrora il cuore), del ventricolo sinistro e dell'aorta mediante iniezione al loro interno di mezzo di contrasto. Per raggiungere le coronarie, il ventricolo sinistro e gli altri distretti è

	<b>CHECK-LIST ASSISTENZA INFERMIERISTICA PTCA PRIMARIA</b>	Emissione: 03/12/2010 <b>CK/PO/UTIC/./01</b>
Azienda Sanitaria Locale n° 4 - "Chiavarese"	<b>LABORATORIO EMODINAMICA</b>	<b>Rev. 1</b>
<b>S.C. CARDIOLOGIA LAVAGNA</b>		<b>Pagina 1 di 1</b>

## 1. PERSONALE OPERATIVO:

N° 3 INFERMIERI OPERATIVI ALL'INGRESSO DEL PAZ CON IMA ST SOPRASLIVELLATO.  
N° 2 ENTRANO IN SALA EMODINAMICA.  
N° 1 PREPARA FARMACI PER LE URGENZE.

## 2. PROCEDURA :

### 1) Paziente entra direttamente in sala Emodinamica:

**Hai segnato il Nome e Cognome e data di nascita del Paz.? SI.....**

.....

**Hai segnato l'ora di insorgenza del dolore? SI: ora.....**

**Hai segnato l'ora arrivo del 118? SI: ora.....**

**Hai segnato l'ora arrivo in PS? SI: ora.....**

**Hai segnato l'ora di ingresso in reparto? SI: ora.....**

**Hai ricordato al medico di avvertire lo staff per PTCA? SI.....NO.....**

**Hai ricordato al medico di far firmare il consenso informato? SI....NO....**

## FASE 1: Preparazione paziente

La Sedazione  
dell'ansia del paziente e dei  
famigliari deve essere un  
nostro obiettivo

## FASE 2: Dopo la procedura

- Se il paziente e' stabile ed i parametri vitali sono nella norma: U.T.I.C.
- Se necessita di assistenza respiratoria: U.T.I.R.

## FASE 2: Dopo la procedura (in UTIC)

- Passaggio di consegne da parte dei colleghi di sala
- Monitoraggio dei parametri vitali
- Ecg post PTCA
- Accurato controllo dell'accesso femorale
- Contenzionamento dell'arto
- Controllo della diuresi



## In caso di CONTROPULSATORE AORTICO...

- Temperatura, colorito e polso dell'arto in cui e' inserito il catetere
- Monitoraggio della diuresi
- Verifica formazione di ematoma nel punto d'inserzione
- Presenza di eventuale sangue nel circuito pneumatico
- Collegamento corretto di tutto il circuito
- Capacità delle bombola di elio



# Conclusioni

Solo ottimizzando i tempi di intervento razionalizzando al massimo i rapporti tra Cardiologia 118-P.S. ed Emodinamica si ottengono ottimi risultati

Un gruppo diventa un vero team  
quando tutti i membri che lo  
compongono sono sicuri  
del compito che svolgono,  
del contributo che possono dare e  
apprezzano l'apporto degli altri componenti del  
team

*Anonimo*

Un gruppo di persone  
che condivide  
lo stesso obiettivo  
puo' raggiungere risultati  
sorprendenti

*Anonimo*