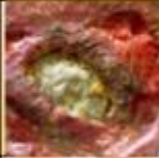






# GUIDE DE CLASSIFICATION DES PLAIES

Dans le but d'unifier les critères et après les résultats obtenus dans l'étude réalisée l'année précédente "qualité dans le registre des plaies", dans laquelle nous avons détecté une variabilité dans le langage infirmier lors de la description d'une plaie, nous avons considéré que l'existence d'un personnel qui classe les plaies, avec un langage commun, rendrait l'action infirmière plus coordonnée, étant une action pour améliorer la qualité du processus de soins.

CLASIFICACION DES PLAIES						
TISSU	OBJECTIF	TRAITEMENT	NIVEAU D'EXUDATION			
			+++	++	*	
INFECTÉ	 Nettoyage de la plaie Réduction de la charge bactérienne	Pansement qui favorise l'arrêt de la charge bactérienne, l'absorption de l'exudation et la croissance du tissu sain	HYDROPOLIMÈRE avec Ag Ionique	HIDROPOLIMERO avec Ag Ionique ARGENT POLIURETANE+ ÉPONGE HYDROPHILE	HYDROCCOLOIDE avec Ag Ionique SULFADICINE+ARGENT ÂCIDE FUSIDIQUE NEOMICINE+COLÂGENE	
NECROTIQUE	 Éliminer le tissu nécrotique	Débridement chirurgical Pansement qui favorise l'élimination des tissus dévitalisés et absorbe l'exudation	HYDROPOLIMÈRE ALGINATE HYDROCAPILAIRE	HYDROPOLIMERO ALGINATE HYDROPOLIMERE +HYDROGEL	HYDROCCOLOIDE HYDROREGULANT HYDROPOLIMERO +HYDROGEL	
SFACELÉ	 Éliminer le tissu sfacelé	Pansement qui favorise l'élimination des tissus dévitalisés et absorbe l'exudation	HYDROPOLIMÈRE ALGINATE HYDROCAPILAIRE	HYDROPOLIMERE ALGINATE HYDROPOLIMERO +HYDROGEL	HYDROCCOLOIDE HYDROREGULADOR HYDROPOLIMERO +HYDROGEL COLAGENASE	
GRANULATION	 Favoriser la croissance du tissu de granulation	Pansement qui favorise la croissance du tissu de granulation et absorbe l'exudation		HDROPOLIMERE ALGINATE HYDROGEL	HYDROPOLIMERE HYDROCCOLOIDE HYDROREGULADOR HYDROCCOLOIDE EN MAILLE	
EPITHÉLIZÉ	 Protège le tissu Favoriser l'épithélialisation	Pansement qui favorise la protection de la lésion et favorise le procès de cicatrization			HYDROCCOLOIDE HYDROREGULADOR TRANSPARENT HYDROCCOLOIDE EN MAILLE SILICONNE	

GUIDE DE POSSIBLES COMPLICATIONS	
CONTROLE DES SIGNES	INTERRUPTION CICATRIZATION ERITHÈME OEDÈME DOULEUR CHALEUR LOCALE MAUVAISE ODEUR EXUDATION PURULENTE ABSÈS
IDENTIFICATION	ANALYSE CULTIF
PROFILAXIS ET TTMENT	ATB

GUIDE DE MARQUES POSSIBLES			
		PRINCIPE ACTIF	MARQUE
INFECCION	POMADES	SULFADICINES ARGÉNTIQUE ÁCIDE FUSÍDIQUE NEOMICINA+COLÁGENO	FLAMACINE; SILVEDERMA FUCIDINE IRUXOL NEO
	PANSEMENTS	HYDROPOLÍMERO avec Ag Ionique PLATA POLIURETANO+ESPUMA HIDROFÍLICA	ACTICOAT
DEBRIDANT	AUTOLÍTICO	HYDROPOLÍMERO HYDROCAPILAR HYDROCOLOIDE HIDROREGULADOR HYDROGEL ALGINATE	TIELLE; BIATAIN BIATAIN AQUACEL INTRASITE GEL SORBSAN
	ENZYMATICO	COLAGENASE TRIPSINE QUIMIOTRIPSINA	IRUXOL DEXTRASE DEXTRASE
EXUDATIF	INFECTÉ	ANTIMICROBIEN ABSORBENT	FUCIDINE AQUACEL PLATA
	NON INFECTÉ	HYDROCOLOIDE HYDROREGULATEUR TP VAC HYDROPOLIMERE	AQUACEL TIELLE
STIMULANT	GRANULATION	ÁCIDE HYALURÓNICO COLÁGENE HYDROCOLOIDE HYDROGEL ALGINATE TP VAC	NUTRAISDIN IRUXOL AQUACEL INTRASITE GEL SORBSAN
	EPITELIZACIÓN	HYDROCOLOIDE MAILLÉ SILICONNE	MEPITEL MEPIFORM
	CICATRIZANT	ASIÁTIC ÓXID+NEO CLOSTRIDIOPEPTIDASE+PROTEASE COLAGENASE+NEO DEXPANTENOL	BLASTOESTIMULINA IRUXOL-MONO IRUXOL-NEO CICAPOST
	PEAU PERI LÉSION	HYDRATANT ACIDES GRAS HYPEROXIGENADES BARIÈRE D' OXIDE DE ZINC ANTIINFLAMATOIRE CORTICOIDE ANTIMICROBIEN ACRYLATE PLASTIQUE COMPOLIM ACRYLIQUE SILICONNE	CORPITOL PASTA LASSAR DIPROGENTA ARGENPAL CAVILÓN NOBECUTAN MEPIFORM
CONTROL DU SAIGNEMENT		PANSEMENT HEMOSTÁTICO ALGINATE	ESPONGOSTÁN SORBSAN
DOULEUR		ANESTÉSICO MOUSSE ANTIALGIQUE	
ODEUR		MESURES HYGIÉNIQUES CHARBON ACTIVÉ	CLORHEXIDINA JABONOSA
HYPERGRANULATION		DESBRIDANT ENZYMATICO ÉPONGE HYDROPOLIMÉRIQUE	IRUXOL