	TESSUT0	FASI DI ESPULSIONE	FASI DI INFIAMMAZIONE	FASI DI ACCUMULO
ENDODERMA MESODERMA ECTODERMA ECTODERMA	a) Epidermide	1. FASI DI ESPULSIONE ECTODERMALE (elliminazione col tessuto di origine ectodermale) a) Fase di espulsione epidermale (con l'epidermide e i suoi tessuti collegati): sudorazione di qualsiasi tipo (specie alle ascelle e ai piedi), lacrime, sebo, cerume, smegma, desquamazione, formazioni sierose. Presenza di tossine nei capelli, nelle unghie, nelle suguame cutanee, ormoni della adenoipofisi ecc. Terapie coadiuvanti: sauna, bagni turchi.	1. FASI DI INFIAMMAZIONE ECTODERMALE (sull'ectoderma) al Fasi di inflammazioni cutanee comesse; capelli, ungibe, ginanolei estacee, sudorigare e mammarie). Erisipella - Eczema acuto e cronico - Prodermite - Acne vulgaris - Eritema essudativo multiformer. Dermatite erpetiforme - Eritrodermia essudativa multiforme dei neonati - Entrodermia estidiata generalizzata - Lichen ruben - Forme di orticaria - Acne rossoea - Milosol quali: pitriasiversico lore rosea - Blastomicos - Calazio - Bilefarite ciliare - Congluntivite - Dacrocistite - Ulcera correale - Cheratite - Foruncolosi - Assesso delle gihiandoe sudoripare - Vulhite acuta - Conorrea - Mastile.	1. FASI DI ACCUMULO ECTODERMALE (nel tessuho ectodermale) al Fasi di accumulo epidermale (nell'epidermide): Cheratosi - Calli - Nevi - Verruche - [perpigmentazione - Coasma uterino - Vitiligine - Fasi degenerative dell'adenoporisi - Scaabbia (penetrazione degli acari su un terreno omotossico e pieno di tossine suine) - Cataratta senile - Condilomi e papiliomi - Acne rosacea, ecc.
	b) Oroderma	b) Fasi di espulsione orodermale (con tasche ectodermali; naso, bocca anteriore, gihandole lacrimali); saliva, muco, lacrime el e omotossine in essi contenute. Produti di escrezione delle gihandole della mucosa orale, enzimi (ptialina ecc.), rinorrea acuta e cronica, ecc.	b) Fasi di infiammazione orodermale (sull'oroderma): rinite, corizza, rinite vasomotoria (soprattutto come evoluzione della fase di impregnazione neuro- dermale) - Alaffeddore da fiono - Differite nasale - Differite della mucosa del cavo orale - Stomatife catarrale, ulcerosa, aftosa - Gengivite - Glossite.	 Fasi di accumulo orodermale (nell'oroderma): Rinite cronica iperpla- stica - Ingressamento delle mucose - Polipi nasali, ecc.
	c) Neuroderma	 Pasi di espulsione neurodermale (col sistema nervoso); vesci- cale nell'herpes zoster. Prodotti di escrezione etmoidali, ecc. 	c) Fasi di infiammazione neurodermale (sul tessuto nervoso): Herpes zoster - Polineurite acuta - Poliomelilte epidermica nello stadio feb- brile in fase di espulsione - Poliencefalite e encefalite letargica nello stadio febbrile in fase di espulsione - Nevralgie - Dolore erniario - Ischialgia - Encefalite non purulenta - Herpes labialis - Mielite acuta - Herpes corneale.	e croniche (del trigemino, occipitali, interosstali, ischialgie, ecc.) - Brachialgia not- turna - Nevralgia del dotto deferente - Leggere forme di nevrastenia e distonia vegetativa - Primo stadio dell'emicrania e dello scotoma scintillante - Casi iniziali
	d) Simpaticoderma	d) Fasi di espulsione simpaticodermale (con organi del sistema simpatico quali le cellula neurormonali del rivestimento follicolare della tirriola, del testocii, delle ovale e della carotide; con la midollare del surrene. Eliminazione fisiologiche dalle cellula nervose (colinacettiasi e colinasterasi: sintese el distruzione dell'acotticolina).	d) Fasi di infiammazione simpaticodermale (sul tessuto simpatico): esan- tema da orticaria, dermografico sull'ambito dei riflessi semplici che producono infiammazioni simpatiche. Nevralgie di qualsiasi tipo: herpes zoster - herpes corneale, ecc.	d) Fasi di accumulo simpaticodermale (nel tessuto simpatico); Ulcera duodenale iniziale - Asma bronchiale, angina pectoris, ipertonia essenziale (surrenali), probabilmente anche una larga parte di tutte le nevralgie croni- che (infatti il tessuto simpatico è detto conduttore del dolore).
	a) Interstizioderma	 FASI DI ESPULSIONE MESODERMALE (con tessuto mesodermale) Fasi di espulsione interstiziodermale (con la sostanza fondamentale interstiziade del tessuto conrettivo); espulsione confitud di adodi alturorico negli spazi interstiziali e di prodotti metabolici degli enzimi intracellulari. 	2. FASI DI INFIAMMAZIONE MESODERMICA (con tessuto mesodermale) a) Fasi di infiammazione interstiziodermale (sul tessuto interstiziale): Edema nei casi di malattie da siene da quottime in insetti - Edema del giottidei - Ascesso felmomone - Ascesso retrodaringen periprocittico, subfinenco, perinefitico, paranefitiro - Ascessi ni qualsiasial localizzazione - Giossite Angina - Carbonothio - Ottle media - Episclerite inte - Coriotidie - Ultora curulai - Effirma nodoso e essudazione multiforme, exc.	FASI DI ACCUMULO MESODERMALE (nel mesoderma) a) Fasi di accumulo interstiziodermale (nel tessulo connettivo interstiziodermale (nel tessulo connettivo interstiziale): Adiopsità, edema, eventualmente evoluzione di eleferattiasi - Lipoma - Miogelecii (in parte musolodermale) - Fegato da stasi e polmoni da stasi - Muco interstiziale di accumulo - Neutralizzazione degli addi attraverso il legame con la fibra connettiva - Fibromatisi mammaria, e.cc.
	b) Osteoderma	 b) Fasi di espulsione osteodermale (con la cartilagine, le ossa, il periostio, la dentina): secrezione fisiologica con effetto endocrino. 	b) Fasi di infammazione osteodermale (sulle oesa, sulla cartilagine, sulla dentina) colori alla ossa nei casi di influenza e di alte infezioni - Masotiota dentina) con interessamento ossao - Osteonilelite acuta - Carie dentarie profonde - Periodontiti - Granulomi dentari - Parodontosi - Spondiliti - Coxiti - Artriti, ecc.	b) East di accumulo ostrodormale (sulle ossa, sulla cartilagine, sulla dentina): Perinstite croriaca, in particolare ispassimento perioste e deposico di calcolo Catelle fitoros - Essistoi - Speriore calcaneare - Alluce valgo - Protasso del nucleo polposo (deposito di tossine suline muoce, per cui si ha un ram moli- mento della cartilagine intervetetrica e uno schicocarenti della persona).
	c) Emoderma	c) Fasi di espulsione emodermale. Produzione di anticorpi. Sanguinamento delle emorrodi, sanguinamento mestruale (germinoderma, mesoderma) emor- ragie vicariari (in casi di emicrasie, mestruazioni dolorose, apoplessia, ecc.). Terapia coadiuvante: sanguisughe, salassi.	c) Fasi di infiammazione emodermale (sui vasi sanguigni, sui cuore, sugli entrocoli): Scariattina, Erisipela - Viaiolo - Peste - Enrocardina eutra - Sepsi Malaria - Febbro gialla - Malattia dei sonno - Sprochetosi - Trombolibeltia autta - Emorragia nasale - Emottisi - Metrorragia - Emorragia di qualsiasi origine non dowde a traumi de di interpretare come tasi di espulsione - Emorragie venose - Emorragie di qualsiasi tipo - Emorragie emorroidarie, ecc.	non sanguinanti, ecc.
	d) Linfoderma	d) Fase di espulsione linfodermale (con gli organi e le cellule del sistema linfatico): zaffi tonalità. Terapie coadiuvanti: spremitura delle tonsille.	d) Fasi di Inflammazione linfodermale (sui vasi linfatici e sulle ghiandole inflatiche). Appondicile acuta e conica - Angia nonsilare - Differile - Ascesso tonsilare - Differile - Ascesso tonsilare - Inflatici e la consilare - Inflatici e - Meningite propagata dale vie linfatiche - Ascesso poinnotare - Mediastinite - Ingrossamento delle giàandole Inflatiche circoscritto a una regione nelle fasi di Inflammazione ectodermale o viceversa (casi di crostal tattea, dematte, ezcerna, vaido, ecc.)	
	e) Cavoderma	 e) Fasi di espulsione cavodermale (con le cavità articolari, la borsa muco sinoviale, sullo spazio subaracnoideo e subdurale): liquido sinoviale, liquido ce- rebrospinale, ecc. 	 e) Fasi di inflammazioni cavodermale (sulle cavità articolari, sulla borsa mu- cosa, sul liquido subraracnoideo e subdurale): Poliartitte acuta - Monoartrite gonorroica - Inflammazione della borsa mucosa nei varri loci - Meningite epi- demica acuta e purulenta, ecc. 	e) Fasi di accumulo cavodermale (nei cavi articolari, nel liquido suba- racinoideo e subdurale): ldrope delle articolazioni - Afrite deformante, in particolare nello stadio iniziale - Idrocefato incipiente (poi fase di degene- razione, ecc.).
	f) Nefroderma	Fasi di espulsione nefrodermale: eliminazione di renina, ipertensione, urina - Secrezione dall'uretere, ecc Secrezione degli ormoni corticosurrenali (ormoni mineralcorticoidi e glicocorticoidi)	 Fasi di inflammazione nefrodermale (sui reni, sulla corteccia surrenale e vie urinarie assendenti di origine mesodermale, uretere): Giomerulonefrite acuta - Piellte acuta e suppurativa, ecc. 	f) Fasi di accumulo nefrodermale (dei reni, nella corteccia surrenale e nell'urelere): Nefrolitias - Ipertensione renale conseguente a idronefrosi - Scarsa funzionità delle gihiando surrenali (carenza di resistenza alle in- fiammazioni e tendenza reumatica), ecc.
	g) Sieroderma	g) Fase di espulsione sierodermale: (con le membrane sierose: peritoneo, pericardio, pleura).	g) Fase di infiammazione sierodermale (sulle membrane sierose della pelle): Pleurite secca ed essudativa - Pericardite - Peritonite acuta, ecc.	 g) Fasi di accumulo sierodermale (sul sieroderma): Ascite - Versamenti nelle tre cavità sierose.
	h) Germinoderma	h) Fasi di espulsione germinodermale (con l'epitelio delle gonadi e del dotto di Mulier tuba, utero e vagina) secrezioni di sperma, succhi prostatici, prodotti di secrezione delle vescicole seminali, delle ghiandole di Cowper, Mestruazione fisiologica.	h) Fast di Inflammazione germinodermale (su) parenchima delle gonadi e sulle trombe di Falloppio, sull'utero e sulla vagina): Infezioni gonorroiche - Ovarite - Salpingite - Annessite - Metrite - Endometrite - Picsalpingite - Fluor albus - Aborto - Prostatite - Spermatocistite - Epididimite - Orchite, ecc.	h) Fasi di accumulo germinodermale (nell'epitalio delle ginaria e nai dotti muscolari comessi: trombe di Falloppio, utero, vagina); Cisti ovarica - triccele - pertrola prostatica (benigra): Formazione di mismi: Potipi interni - Omitatiro (varie come locus minoris resisteritias; deposito di omotossine, alterazioni della funzionalità collaria - Vizarizione de fasi el satturazione emodermali (empale di calore) e fasi di espulsione ectodermali (sudorazione). Anche le in menorragie si interpretano come vicariazione nella fase di inflammazione emodermale o germinodermale quando si presenta una fase di accumulo nelle ovarie, ecc.
	i) Muscoloderma	i) Fasi di espulsione muscolodermale (con la muscolatura): Eliminazione di sostanze muscolari e di metaboliti con effetto endocrino (ATP, creatina, acido lattico).	i) Fasi di infiammazione muscolodenmale (sul tessuto muscolare): Reumatismo muscolare - Tendovaginite - Miosite acuta, ecc.	i) Fasi di accumulo muscolodermale (nella muscolatura): Miogelosi (in parte interstizioderma), Mialgia reumatica e cronica - Artrite urica - Miosite ossificante, ecc.
	a) Mucoderma	3. FASI DI ESPULSIONE ENDODERMALE (con l'endoderma) a) Fasi di espulsione mucodermale (con le mucose endodermale): eliminazione di CO ^o dai polmoni; di muco dalla tuba di Eustachio, dall'orechio medio, dalla taringe, dalla trachea, dal bronchi e dagli alvedi; di enzimi digestivi del tratto gastroenterior; di grassi, di metalli pesanti, di sali di calcio, di alcalodi (specè di morfine), di veleri di esprente e batterici attraverso le mucose originate dagli epiteli endodermali degli organi urinari e sessuali. Secrezione dalle ghiandole accessorie. Terapia coadiuvante: eliminazione dall'intestino.	3. FASI D'INFIAMMAZIONE ENDODERMALE (sull'endoderma) a) Fasi di infiammazione muocodenmale (eliminazione attraverso le muocose endodermali dei tratti digerente e respiratorio, ecc.) Faringiti - Laringiti - Trachebotronchiti - Bronchioliti - Bronchiolite - Pertosse - Catarro influenzale - Differiti (forma discendente) - Gastrite - Enterte acutta - Dissenteria - Febbre da inflammazione - Asma bronchiale nello stadio di bronchite - Catarro della tuba e dell'orecchio medio - Iperacidità - Dissepsia fermentativa e putretattiva - Enterocolite acuta - Ileno et acia di colite - Diarrae nervosa - Colite muocosa - Bartolinti - Gonorrea - Cistite - Iperemesi gravidica.	
NH NH	b) Organoderma	b) Fasi di espulsione organodermale (con gli organi originati dalle tasche endodermiche (ciòè dalle cellule parenchimali del fegato, del pancreas, della cistifellea, con le ghiandole epitelali), con la bile (cotesterolo e acidi bilian), con la secrezione del succhi pancreatici, dell'insulina (secrezioni endocrine), del- l'ormone tiroideo e delle ghiandole epiteliali.	b) Fasi di inflammazione organodermale (sugli organi endodermali): Parotite epidemica - Polmonite lombare - Psitiacosi - Itlero infettivo - Epatite epidemica - Colelitasi e colecistiti - Fistola biliare, ecc.	b) Fasi di accumulo organodermale (negli organi endodermali): Formazioni di calcoli biliari, fegato da stasi, ecc.

	TESSUT0	FASI DI IMBIMBIZIONE	FASI DI DEGENERAZIONE	FASI NEOPLASTICHE
	a) Epidermide	FASI DI IMBIBIZIONE ECTODERMALE (lessuto ectodermale) Fasi di imbibizione epidermale (gloremide): Morbo di Addison - Melanoma, gipmentazione - Prurigo - Prurito semplice, prurito vulvare - Ustioni - Trattamenti terapeutio epidermici di qualsiasi tipo (pomate contenenti salicitati o mercuriali, formaldeide, pennellature con catrame, raggi X, ecc.) - Sindrome di adatamento (pofisi).	1. FASI DI DEGENERAZIONE ECTODERMALE (nell'ectoderma) a) Fasi di degenerazione epidermale (nell'epidermide): Lupus vulgaris et deritematodes, Lebra, Pemiro vulgaris - Hitos - Eleratriasi della pelle - Tubercoloide - Leucoplasia delle labbra - Morto di Paget delle mammelle - Acromegalia (ipofisi) - Distrotia adiposo-genitale - Cachessia di Simmond - Sindrome di Cushing, ecc Psorilasi, ecc.	FASI NEOPLASTICHE ECTODERMALI (nel tessuto ectodermale) Pasi neoplastiche epidermiche (nell'epidermide): Ulus - Basalioma - Adenoma delle gihandole sudorgare - Melanoma - Melanosarrooma - Sarrooma cutaneo multiplo idiopatico - Tumore ipofisario, ecc.
MA	b) Oroderma	b) Fasi di imbibizione orodermale (nell'oroderma): in genere evolve velocemente nella fase di espulsione, perché il lessuto orodermale ha una marcata funzione di valvola di slogo - Rinite vasomotoria - Raffreddore da fieno - Rinite atrofica - Leucoplasia (passaggio nella fase di degenerazione) ecc.	 b) Fasi di degenerazione orodermale (nell'oroderma): Ozena, Rinite Atrofica - Leucoplasia della lingua - Lupus della mucosa nasale, ecc. 	b) Fasi neoplastiche orodermali (dell'oroderma): Carcinoma della mucosa nasale ed orale, delle labbra e della faccia superiore della lingua, ecc.
ECTODERMA	c) Neuroderma	c) Fasi di imbibizione neurodermale (nel neuroderma): Nevralgia iniziale del trigemino - Nevralgia del braccio, intercostalo - eschialgia - Nevralgia del funicolo spermatico occ Paralla iniziale e deblocaza di innervazione - Neurtle tossisca, per esempio anche a carico del nervo acustico in seguito ad intossicazione de aslicialit, chinino, adoco, incotina e piombo, ecc poscusia, rurvi auricolari - Epilessia, sclerosi multipla e altre malattie organiche nervose - Danni alta membrana intima delle arterie che contiene i recettori simpatici.	c) Fasi di degenerazione neurodermale (nel neuroderma, in parte sono identiche sul simpaticoderma). Atrofia del neuro ottico, settori antipità, parkinsonismo, singmoniella - Sclerasi laterala amiortorica - Atassia ereditaria - Paralisi bubare progressiva - Stadio degenerativo della poliomiella epidemica - Neurotibromy/osi (Peckinghausen) - Encefacionalacia (mesenchima perivasale) - Metalue cerebrospinale, Tabe e paralisi - Epilessia - Paralisi agitans - Schizofrenia - Parandia - Paralisi periferica nervosa - Forme di otosclerosi, vertigini, morbo di Manière, midesi Tuncolare, ecc.	c) Fasi neoplastiche neurodermali (nel neuroderma): Neurodermia, neuri- noma, glioma, gliosarcoma, ecc.
	d) Simpaticoderma	d) Fasi di imbibizione simpaticodermade (sul tessuto simpatico); predispo- sizione costituzionale e cellulare per la genesi di arteriosclerosi, artrite, gan- grena, argina pectoris, asma bronchiale, pollinosi, ulcera duodenale, gastrica e ventricolare. Erispela, selerosi multipila e altri disturbi organici di origine ner- vosa. Lesioni all'illimita delle arterio oppure dove visi au nrecettore simpatico.	d) Fasi di degenerazione simpaticodermale (nel simpaticoderma); parallei di qualsiasi lipo - Gangrena neurofibromatosa - Neurolue, ecc., (vedi anche fasi degenerative neurodermali, polichi la incompelta differendazione del tiessuto rende difficile una limitazione precisa), ecc.	 d) Fasi neoplastiche simpaticodermali (nel simpatico): Gilosarcoma, Neu- rosarcoma - Neuroma (differenziazione tissutale non chiara).
	a) Interstizioderma	2. FASI DI IMBIBIZIONE MESODERMALE (nel mesoderma) a) Fasi di imbibizione interstiziodermale (degli organi connettivali). Primo stadio della compromissione retosica de spasso intila nel tessuto connettivale con dami alle cellule connettivali (Mastzellan, istociti ecc.) così pure alle furzioni enzimatiche (aluronidasi). Come conseguenza di un effetto riflesso e di un effetto umorale a distanza - Localimente: elefantiasi, edema, ecc.	FASI DI DEGENERAZIONE MESODERMALE (nel mesoderma) Pasi di degenerazione interstiziodermale (nel tessuto interstiziale): Scleroderma - Leidantiasi - Cachessia - leperfordi delle jocobe labbra - Fibroma - Eritema nodoso - Dimagrimento e Cachessia, ecc.	FASI NEOPLASTICHE MESODERMALI (nel mesoderma) A) Fasi neoplastiche interstiziodermali (nel connettivo): Sarcoma di qualsiasi localizzazione, originato dal connettivo.
	b) Osteoderma	b) Faci di imbibizione osteodermale (nelle ossa, cartilagine e dentina): Osteo- condrosi, porfiria con depositi di porfirina nelle ossa - Ostite fibrosa - Periostite - Osteomatechia - Rachtismo - Disturbi emopietidi - Primo stadio della agra- nuliocitosi, Jeucemia mieloide, anemia aplastica - Saturnismo, ecc.	b) Fasi di degenerazione osteodermale (nelle ossa, la carillagina e la den- tina): Osteomalacia, riachtismo - Suppurazione attraverso un tragitto fistoso di un focolai osseo tuberciodico - Tuberciolosi ossea - Coxide tuberciolare - Spondille tuberciolare - Ostelle fibrosa - Nefrosi fosforica del mascellare - Sta- dio finale della parodontosi, comitante del parodontosi.	b) Fasi neoplastiche osteodermali (nell'osteoderma): Osteosarcoma di qual- siasi localizzazione, ecc.
МА	c) Emoderma	c) Fasi di imbibizione emodermale (nei vasi, nel cuore e negli eritrociti): Danni miocardici, miocardite - Aritmia - Tachicardia paressistica - Spasmo co- ronario - Neurosi cardiaca dopo trattamento irraggiante di un ezcena, ecc Debbezza cardiaca - Ingrossamento della mitza in seguito a malaria (in parte fasi di infiammazione); nel morbo di Banti, lue arteriosa - Aneurisma aortico (ingresso nella fase degenerativa) - Cloranemia achilica - Clorosi - Anemia di qualsiasi tipo, policitemia - Reticolosi, leucemia aleucemica - Diatesi emorra- gica - Malattia di Werhoff - Pooro emorragica e fulminante - Dematopatie di qualsiasi tipo Malattia petecchiale - Arteriosclerosi costituzionale - Claudicatio intermittens - Enclaengiole colliterante - Perfartire notosa - Gargerna di Ray- mond - Agrandoctosi (gassaggio nelle fasi degenerative).	c) Fasi di degenerazione emodermale (nel cuore, sui vasi, sugli eritrociti): Parmielottis - Anemia aplastica - Mielosi cronica - Leucemia linfatica e leu- cemica - Agranulciotis - Dielasi emorragica - Malattie del sangue - Gangrena di Raynaud - Lue vasale - Alterazione vasale nei casi di TBC militare - Anemia perniciosa progressiva - Apoptessia cerebrale - Pachimeningite emorragica, ecc.	c) Fasi neoplastiche emodermali (nell'emoderma): Mieloma multiplo - Angioma - Angiosarcoma, ecc.
MESODERMA	d) Linfoderma	d) Fasi di imbibizione linfodermale (del linfoderma): Confiore delle ghiandole linfatiche, eletaritasi (interstizioderma). Forme croniche di tonsilite, oppure im- bibizione retossiche che comportano i pertrofa e gonfiore ghiandolare, in parte da interpretare come regressioni nello stadio di espulsione. Terreno costitu- zionale per la leucemal inifatica, la infrogranulomatose i linfolosistomisos le inflodissional.	d) Fasi di degenerazione linfodermale (del tessuto linfatico): Linfoadenosi cronica - Linfogranutomatosi (linfoma maligno) - Reticolosi, ecc.	d) Fasi neoplastiche linfodermali (nel linfoderma): Linfosarcoma - Linfogra- nuloma, ecc.
	e) Cavoderma	Psai di imbibizione cavodermale (delle cavità mesenchimali): terreno pre- disposto per lo sviluppo di idrope delle ossa, idrocefalo interno cronico, pachi- meningite emorragica, emorragia subaracnoidea, tubercolo solitario, ecc.	 e) Fasi di degenerazione cavodermale (nelle cavità mesenchimali): Osteoa- trofia deformante - Tubercolosi delle articolazioni - Coxite da TBC - Tubercolosi cerebrale (neuroderma, interstizioderma), ecc. 	e) Fasi neoplastiche cavodermali (nel cavoderma): sarcoma della cartilagine e delle meningi, ecc.
	f) Nefroderma	f) Fasi di imbibizione nefrodermale (dei reni, della corteccia surrenale e dell'ure- tere): fasi imiziali di esaurimento secondo Selyes. Albuminuria (benigna). Rene da gravidanza - Primo stadio di nefrosi - Ematuria, ecc.	f) Fasi di degenerazione nefrodermale (nel rene, uretere e corteccia surre- nale): Rene grinzo cronico e nefrosi - Glomenulo - Nefrite cronica - Rene grinzo secondario - Tubercolosi del rene e degli organi urinari - Morbo di Addison - Fase di esaurimento secondo Selyes, ecc.	Fasi neoplastiche nefroderali (nel nefroderma): Ipernefroma, sarcoma e carcinoma dei reni, ecc.
	g) Sieroderma	g) Fasi di imbibizione sierodermale (delle membrane sierose): Versamento sieroso - Pleurite essudativa - Pericardite e peritonite, oppure stadio preliminare del loro sviluppo.	g) Fasi di degenerazione sierodermale (nel sieroderma): Tubercolosi della pleura, del pericardio e del peritoneo, ecc.	g) Fasi neoplastiche sierodermali (nel sieroderma): Carcinoma e sarcoma delle sierose, ecc.
	h) Germinoderma	h) Fasi di imbibizione germinodermate (nel tessuto delle gonadi, dell'utero, della vagina, dell'utere,) Stadi preliminari di disti ovarica, mioma uterino (da intendersi come lase di deposto si ul Lousa minoria resistentiae) - Amessiste e pramenti, collegata a repressione di una manifestazione di Fuor, Epididimite gonorroica, spermacistite (in direzione della fase di inflammazione) - Tendenza a impotenza, vaginite e sacradigia con un legame ginecologico - Induratio penis plastica, ecc.	 h) Fasi di degenerazione germinodemale (nel germinodema); Tubercolosi delle tube, delle ovale e dei testicoli - Atrofia di questi organi - Impotenza virile - Sterilità - Climaterio precoce, ecc. 	h) Fasi neoplastiche germinodermali (nel germinoderma): Carcinoma del- l'utero, delle ovaie, dei testicoli, della prostata, ecc.
	i) Muscoloderma	Fasi di imbibizione muscolodermale (nella muscolatura): Terreno costitu- zionale per la atrofia muscolare progressiva, miogelosi, borsite calcarea, miosite ossificante, ecc.	Fasi di degenerazione muscolodermale (nella muscolatura): Distrofia muscolare progressiva, ecc.	i) Fasi neoplastiche muscolodermali (nel tessuto muscolare): Neoformazioni muscolari, miosarcomi, ecc.
ENDODERMA	a) Mucoderma	FASI DI IMBIBIZIONE ENDODERMALE (dell'endoderma) Pasi di imbibizione mucodermale (nelle membrane endodermali): Raucedine, enfisema, achilia gastrica, ecc.	3. FASI DI DEGENERAZIONE ENDODERMALE (nell'endoderma) a) Fasi di imbibizione mucodermale (nelle mucose): tubercolosi della laringe, dei poimoni, dell'intestino, Poliposi intestinali, ecc.	FASI NEOPLASTICHE ENDODERMALI (nell'endoderma) Fasi neoplastiche mucodermali (sulle mucose endodermali): Carcinoma delle laringe, dell'esolago, dello stomaco, dell'intestino, del retio e dei bronchi, così anche adenocarcinomi delle altre mucose di origine endodermale, stenosi intestinale e lleo nei casi di carcinoma - Carcinoma vulvare - Tumore della parotide, ecc.
ENDO	b) Organoderma	b) Fasi di imbibizione organodermale (negli organi endodermali): Danni della funzionalità epatica e lesioni epatiche tessiche - Anoressia - Ittero epatocellulare - Atroita epatica giallo acuta (ingresso nella fase degenerativa) - Ipertireosi (base dow) - Tetania (parartiroidea), ecc.	b) Fasi di degenerazioni organodermali (nell'endoderma): Cirrosi epatica atorica - Diabete mellito - Lue epotica - Fegato amilioide - Fegato grasso - Atrofia epatica galilo acuta - Pancreatite cronica, scierotica - Ipotiroldismo, creatinismo, mixedema, ecc.	b) Fasi neoplastiche organodermali (nell'organoderma): Carcinoma del fe- gato, del pancreas, della cistifellea, della tiroide, del timo e della parotitie, ecc.