553

# Il metodo grafico nello studio

## della cicatrizzazione delle ferite

Estratto dal Policlinico (Sezione Chirurgica), anno 1927

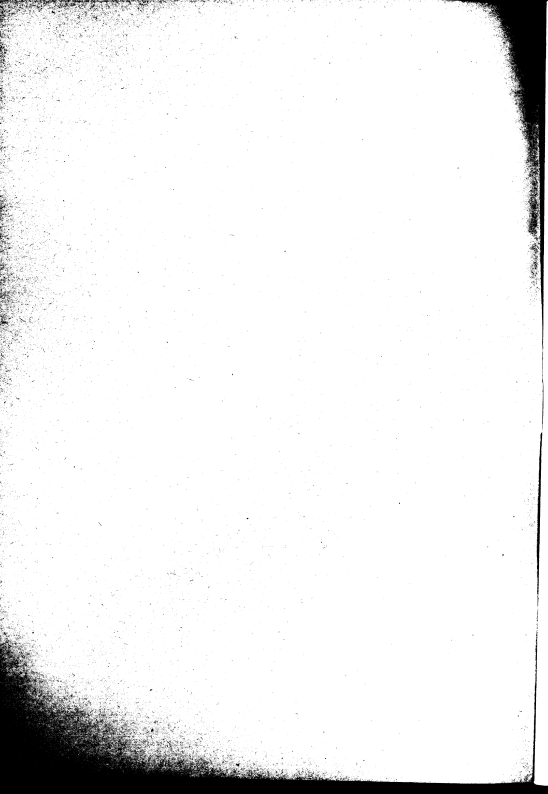


80 8 31

ROMA

AMMINISTRAZIONE DEL GIORNALE « IL POLICLINICO »

N. 14 — Via Sistina — N. 14



## Il metodo grafico nello studio della cicatrizzazione delle ferite



#### A. CHIASSERINI e L. FERRETTI

# Il metodo grafico nello studio della cicatrizzazione delle ferite

Estratto dal Policlinico (Sezione Chirurgica), anno 1927

ROMA

AMMINISTRAZIONE DEL GIORNALE « IL POLICLINICO »

N. 14 - Via Sistina - N. 14

PROPRIETÀ LETTERARIA

#### ISTITUTO DI CLINICA CHIRURGICA DELLA R. UNIVERSITÀ DI ROMA Direttore: Prof. R. Alessandri

## Il metodo grafico nello studio della cicatrizzazione delle ferite.

A. Chiasserini e L. Ferretti.

Gli studi moderni sul processo di riparazione delle ferite in superficie sono orientati verso un indirizzo tutt'affatto nuovo: l'applicazione cioè di metodi i quali diano, con la maggiore approssimazione, la riproduzione grafica del processo stesso.

I rappresentanti principali della nuova scuola sono Alexis Carrel e tutto il gruppo di patologi e biologi che a lui fanno cape, nell'Istituto Rockefeller di New York.

Fin dal 1908 Carrel aveva osservato che la rigenerazione della cute dei mammiferi segue la medesima legge trovata da Spallanzani per le salamandre.

Riprendendo tale studio (A. Carrel e A. Hartmann: « La relazione tra la grandezza d'una ferita e la velocità della sua cicatrizzazione », The Journ, of Exper. Medicine, 1916) egli si propose di trovare una tecnica, che permettesse di misurare accuratamente la grandezza di una ferita, di accertare se la curva, che rappresenta il processo di cicatrizzazione, sia di forma geometrica; di studiare tanto il rapporto fra la grandezza di una ferita e la velocità di riparazione, quanto la relativa importanza del processo di contrazione e di epitelizzazione.

Gli esperimenti fureno eseguiti nel seguente modo: dalla regione sternale o addeminale di cavie o di gatti si resecavano tratti di cute di forma geometrica.

Affinchè i margini della cicatrice fossero ben visibili si usarono animali con pelle nera, o si tatuavano i margini delle ferite di animali a pelle bianca, con inchiostro di Cina. Nell'uomo si scelsero ferite di forma regolare ed a margini ben evidenti. La secrezione delle ferite veniva esaminata giernalmente e, se si riscontravano batteri, si procurava di eliminarli con opportune disinfezioni. La misura veniva presa ad intervalli regolari, nel seguente modo: applicazione sulla ferita di un foglio di cellefan sterile; su questo, per trasparenza, si disegnava il margine esterno della cicatrice e quello interno, di con-

üne, tra l'epitelio ed il tessuto di granulazione. Da questi disegni, per mezzo di un *planimetro*, si misurava l'area 8 della ferita e l'area 8 della ferita e della cicatrice.

La *velocità* giornaliera di cicatrizzazione veniva calcolata dividendo la differenza fra due misurazioni successive, per il numero dei giorni interceduti fra le misurazioni stesse.

I valori relativi venivano riportati su un sistema di coordinate cartesiane: sull'asse delle ordinate si segnavano le arce, sull'asse delle ascisse i tempi. Si ottenevano così due curve distinte, delle quali la più interna corrispondeva all'area non epitelizzata, la più esterna all'area già cicatrizzata.

Un fatto importante constatato è che la velocità della cicatrizzazione è proporzionata alla maggiore asctticità della ferita. Se una ferita infetta si sterilizza, la velocità di cicatrizzazione aumenta e la curva si mantiene regolare; se, viceversa, una ferita asettica s'infetta, la curva si altera ed il processo di cicatrizzazione si rallenta o si arresta addirittura.

La misurazione esatta dell'area della ferita e della velocità di cicatrizzazione giornaliera permise di stabilire un indice di velocità nel processo di riparazione, mentre si potè accertare un altro fatto importante: che cioè la velocità della cicatrizzazione è maggiore al principio che non alla fine del processo di riparazione.

Si pensò che la diminuzione della velocità di cicatrizzazione sopra descritta potesse dipendere dall'invecchiarsi della ferita e della cicatrice, ma le esperienze accurate, fatte su ferite la cui età variava da 13 giorni a 7 mesi, nell'uomo, dimostrano che le curve tendono tutte a coincidere e che la diminuzione della velocità di riparazione, verso la fine del processo, dipende dalla diminuzione dell'area della ferita e non già dalla sua età.

Le grafiche che rappresentano il ritmo del processo di cicatrizzazione nelle ferite sperimentali, praticate su cani, hanno dimostrato che il periodo di centrazione s'inizia da 2 a 5 giorni dopo la resezione dei lembi cutanei; dopo, contrazione ed epidermizzazione coesisteno ed operano insieme. La resistenza della pelle circostante alla ferita è in opposizione alla contrazione del tessuto di granulazione: questo fatto è molto lieve nelle ferite strette.

La contrazione sfimola sempre la guarigione; l'epidermizzazione non ha influenza sull'andatura della contrazione. L'applicazione di alcune sostanze medicamentose ha influenza sulla epidermizzazione, mentre non ne ha alcuna sul processo di contrazione. Notiamo, per incidente, come questi studi del Carrel e della sua scuola siano una conferma delle osservazioni cliniche fatte da Nélaton (Nèlaton: « Elementi di Patologia Chirurgica »), Billroth e Winiwarter (Billroth e Winiwarter: « Patologia e Terapia Chirurgica Generale »), Durante (Durante: « Trattato di Patologia e Terapia Chirurgica »). Abbiamo un periodo di latenza o preparatorio, che dura da 2 a 5 giorni, ma che può essere prolungato; indi il periodo di contrazione e di epitelizzazione. Come afferma Durante, il processo di contrazione è il fattore più importante nel processo di cicatrizzazione delle ferite; ciò conferma nel suo lavoro Carrel, aggiungendo che l'epidermizzazione completa l'opera della contrazione.

Il dato che per il nostro studio ha speciale importanza è la constatazione che la curva grafica che rappresenta la diminuzione dell'area di una ferita asettica è regolare e geometrica.

Nel 1916, Spain e Loeb, sperimentando su cavie, confermarono quanto aveva osservato Carrel, circa il rapporto esistente tra la estensione dell'area di ana ferita, e la velocità della cicatrizzazione di essa.

Nel novembre dello stesso anno, Lecomte du Noüy (Lecomte du Noüy: « Espressione matematica della curva che rappresenta la cicatrizzazione ». The Journ, of, Exper. Med., novembre 1916), fisico e biologo dell'Istituto Rockefeller, guidato dal concetto che il processo normale di cicatrizzazione delle ferite di superficie segue una curva definita, quale risulta dagli studi di Carrel e Hartmann, pensò di trovare una legge da rappresentare con una for mula matematica. In questo còmpito fu incoraggiato da quanto si verifica in altri fenomeni biologici: è noto quale importanza abbia la formula di Ambard per lo studio della secrezione renale, e come, analogamente, si sia utilizzato il principio per lo studio della secrezione gastrica e del metabolismo basale. Alla fine dei suoi calcoli accurati, fatti sulle curve e sulle grafiche di Carrel, L. du Noüy trovò una formula algebrica, che non riportiamo, perchè richiederebbe una spiegazione ed una illustrazione troppo lunga e perchè d'altro canto la sua soluzione non è alla portata di tutti i medici. Du Nony conclude che la cicatrizzazione delle ferite sterili può essere studiata allo stesso modo di un ordinario fenomeno fisico-chimico. Che è possibile di esprimere quindi la legge di cicatrizzazione con un'equazione matematica, quante volte si faccia una misurazione esatta della ferita. Con l'equazione si ottiene una curva, che teoricamente rappresenta l'evoluzione della ferita. Questa curva essendo l'espressione di ciò che deve avvenire, in una ferita normale che guarisce asetticamente in un nomo normale, è un punto di confronto quotidiano di quanto realmente avviene nella ferita in osservazione, e ci consente di studiare accuratamente le fluttuazioni in un dato soggetto e l'azione eventuale delle differenti medicazioni e sostanze antisettiche.

In un lavoro pubblicato subito dopo, Lecomte du Noûy (« La relazione fra l'età del paziente, l'area della ferita e l'indice di cicatrizzazione », The Journ. of Exper. Med., nov. 1916) studiò molte ferite, in soggetti di età diversa, trovando che vi è una relazione proporzionale fra età del paziente, area della ferita e l'indice, calcolato con la formula nota. Fu così ideata una tabella, e dalle curve ottenute si potè subito e direttamente, senza calcolo, ricavare l'indice o costante. Lo studio di molti casi ha dimostrato che questo indice, così trovato, che chiameremo medio o normale, corrisponde bene all'indice dei diversi individui in osservazione.

Le cifre dimostrano che l'indice di cicatrizzazione è generalmente piccolo per le ferite più grandi (circa 0.020) e che aumenta per quelle più piccole; e che a parità di area, gl'individui più giovani hanno un indice maggiore. La determinazione di questo indice medio o normale, non più quindi individuale, permette di controllare la velocità di cicatrizzazione in un qualunque paziente

e la differenza o le oscillazioni potranno fornirci utili indicazioni sullo stato generale di esso.

Successivamente, Du Noüy (« Studio matematico della formula di extrapolazione nella curva di cicatrizzazione », The Journ. of Experim. Med., maggio 1917) volle studiare il fattore perimetro della ferita e lo introdusse nella sua formula, opportunamente modificata. Ma egli trovò che questo fattore non ha importanza fino a quando non siamo in presenza di una ferita lunga e stretta: soltanto allora la formula generale deve essere modificata. E per essere più precisi diremo che quando il rapporto fra lunghezza e larghezza di una ferita è superiore a 10, allora la cicatrizzazione accelera fortemente la sua velocità ed invece di avvenire nel tempo stabilito dalla formula può avvenire anche 12-16 giorni prima. Dal momento in cui il rapporto fra la lunghezza di una ferita e la sua larghezza diventa superiore a 10, la cicatrizzazione avviene sempre in 4 giorni. Nelle ferite lunghe e strette, quindi, la formula deve essere modificata, tenendo conto del fattore perimetro.

Durante lo studio grafico del processo di cicatrizzazione era stato notato da Carrel e Hartmann (The Journ. of Experim. Med., 1916, XXIV, 429) che anche una piccola infezione fa deviare la curva normale della guarigione. A. Vincent, dell'Istituto Rockefeller si propose di studiare («Asepsi batteriologica di una ferita», The Journ. of Experim. Med., july 1917), se è possibile ottenere la sterilizzazione di una ferita, nel senso batteriologico, e fino a che punto la eventuale presenza di batteri turba l'andamento normale della guarigione. Le ferite venivano trattate con il procedimento usato da Carrel e Dehelly («Le traitement des plaies infectées», Paris, 1916) con irrigazione cioè di liquido di Dakin o con l'applicazione della pasta di cloramina T; venivano fatte colture con la secrezione prelevata da diverse parti della ferita, tenendole in incubazione per 15 giorni, a 30° C.

Egli venne alla conclusione che il 35 % delle ferite possono essere rese batteriologicamente asettiche mediante un trattamento opportuno, ma che l'asepsi batteriologica non è necessaria per ottenere una guarigione normale della ferita. Asepsi chirurgica e asepsi batteriologica non sono la stessa cosa; vi sono ferite che guariscono di prima intenzione pur contenendo numerosi batteri, specialmente il micrococcus epidermis.

Carrel (A. Carrel e Lecomte du Noüy: « Periodo latente », The Journ. of Experim. Med., oct. 1921) si occupò anche del periodo latente e delle cause che ne modificano la durata. Gli esperimenti furono fatti con ferite di forma geometrica, praticate sul dorso di cani di media taglia. Preparata la pelle in modo da ottenere una asepsi completa, si resecavano lembi di pelle rettaugolari o dischi scolpiti con un tubo di 2 cm. di diametro a margini taglienti. I vasellini sanguigni venivano compressi temporaneamente, non allacciati, perchè in tal case, cestituiscono dei centri di colture batteriche. La misurazione delle ferite veniva fatta in due modi; nei primi tempi fu misurata soltanto la larghezza con un compasso e furono studiate le sue variazioni; in seguito fu invece misurata l'area con la tecnica già riferita, esprimendone il risultato in centimetri quadrati.

Per studiare il periodo di latenza, nelle condizioni ordinarie, la medicatura consisteva seltanto in pelvere di talco, paraffina o garza semplice. Le condizioni batteriche della superficie venivano accertate con l'esame dei films ricavati periodicamente.

Spesso si ottenevano condizioni di asepsi chirurgica e cioè di tenue infezione, quando la medicatura veniva convenientemente fissata alla pelle.

La larghezza della ferita, determinata in cm. e la sua area in cm. quadrati venivano segnate su ordinate ed il tempo su ascisse. Con una linea più marcata si tracciò il periodo di latenza e con una più sottile l'area della ferita, già calcolata con la fermula di Du Noüy. Si assodò a questo modo che il periodo di latenza varia da 5 a 7 giorni, ma che questi limiti possono essere più ampi per l'intervento di diverse cause locali, quali le irritazioni meccaniche dei tessuti, le infezioni ed anche la dieta dell'animale, come dimostrò Clark (A. H. Clark, Bull. Johns Hopkins' Hosp., 1919). La comparsa del tessuto di granulazione annunzia generalmente la fine del periodo di latenza: s'inizia allora il periodo di contrazione, che immediatamente acquista il suo massimo di velocità. La formula di Du Noüy, così controllata, corrispose sempre esattamente: si potè constatare che la curva discendente dell'area, stabilita in precedenza, secondo il calcolo, seguì quasi constantemente quella misurata, nei casi in osservazione. Lo stesse Du Noüy nota che nelle formule vi sono delle discrepanze, le quali derivano dalla difficoltà di osservazione e da complicazioni anche minime delle ferite.

Carrel ed i suoi ccadiutori, proseguendo sempre lo studio del processo di cicatrizzazione, vollero sperimentare l'azione su di esso di diversi agenti fisici e chimici. Accertato il fatto che la presenza di germi sulle ferite ritarda il processo di riparazione e fa deviare la curva grafica che lo rappresenta, la prima condizione da realizzare era che la ferita fosse in istato di asetticità. A questo scopo fu largamente sperimentata la soluzione di ipoclorito di Dakin, sotto appropriate condizioni di concentrazione e di durata (Carrel e Dehelly: «Le traitément des plaies infectées», Paris, 1916). Ma per semplificare ancor più il metodo, alla soluzione di Dakin fu sostituita una pasta, che conteneva una delle cloramine studiate da Dakin e precisamente il sodio-tolucne p-solfocloramide, detto per brevità cloramina T. Per ottenere questa pasta le prove e le ricerche pazienti furono innumerevoli: si dovevano evitare i grassi; si doveva trovare una base che venisse assorbita lentamente dai tessuti, per rinnovare continuamente la superficie di contatto; essa non doveva essere irritante e non doveva congestionare le granulazioni, turbando il ritmo della riparazione.

Il merito di questa scoperta spetta a M. Daufresne (*The Journ. of Experim. Med.*, luglio 1917), il quale riuscì ad incorporare la cloramina T nello stearato neutro di sodio ed acqua distillata, ottenendo una crema nivea, di facile e comoda applicazione.

Adoperando questa pasta al 10 ‰ di cloramina Carrel e Hartmann (The Journ. of. Experim. Med., luglio 1917) poterono ottenere la sterilizzazione di ferite leggermente infette e mantenere lo stato di asetticità di una ferita ori-

ginariamente sterile. La sterilizzazione si ottenne anche, ma con minore rapidità, in una seconda serie di esperimenti, nei quali le ferite erano gravemente infette.

Ottenuta così l'asetticità delle ferite, si volle studiare l'azione della pasta alla cloramina T. sulla velocità del processo di cicatrizzazione. La superficie delle lesioni così trattate, veniva misurata ogni 4 giorni, nel mentre la curva di riparazione era stata tracciata con la formula di Noüy. Confrontando le curve ottenute secondo la formula, con quelle ricavate con l'osservazione, si potè dimostrare che lo stearato di sodio, contenente da 4 a 10 parti per mille di cloramina T non ritarda in modo apprezzabile il processo di cicatrizzazione, di modo che la detta pasta è un ottimo ausilio per studiare gli effetti delle sostanze che si crede influenzino il processo di cicatrizzazione. Numerose osservazioni erano state fatte su questo argomento, ma non erano state ricavate conclusioni pratiche. Non esisteva un metodo per misurare esattamente la superficie delle ferite e di calcolare con accuratezza la velocità del processo di guarigione. D'altra parte non era mai stato preso in considerazione lo stato batteriologico della ferita. Quindi le modificazioni della velocità di cicatriz zazione petevano essere attribuite tanto all'azione della sostanza medicamentosa applicata sui batteri della ferita, quanto ai tessuti stessi.

Al. Carrel, P. Lecomte du Ncüy e An. Carrel (The Journ. of Experim. Medic.) vollero studiare anche l'influenza della variazione della tensione esmotica della medicatura sulla guarigione delle ferite. Ottenuta la sterilizzazione di esse con l'ipoclorito di Dakin e con la pasta di cloramina di Daufresne, non appena le due curve di cicatrizzazione (quella ottenuta col calcolo di Du Noüy e quella ottenuta con l'osservazione) coincidevano regolarmente, si faceva gocciolare sulla ferita acqua distillata o soluzione ipertonica per mezzo di piccoli tubi di gomma, fenestrati, legati all'estremità e avviluppati in piccoli cilindri di tessuto a spugna. L'esame batteriologico veniva fatto ogni giorno, mentre ogni 4 giorni si misurava la superficie delle ferite e si tracciava la curva; i pazienti erano tenuti a letto sotto scrupolosa vigilanza.

Nelle studio dell'azione di sostanze asettiche l'ostacolo quasi insormontabile deriva dal fatto che le ferite s'infettano subito malgrado qualsiasi avvedimento, ed allora bisogna sospendere l'esperimento e ricominciarlo dopo avere ottenuto nuovamente la sterilizzazione di esse. Con molta pazienza e molta diligenza si accertò che le irrigazioni quasi continue di acqua distillata conducono alla reinfezione quasi immediata delle ferite e non modificano in modo apprezzabile la velocità di guarigione di una ferita asettica.

Esperimenti analoghi furono eseguiti con soluzioni ipertoniche di cloruro di sodio al 40 ‰, al 50 ‰ e poi all'80 ‰. Malgrado lavaggi, continuati anche per 144 ore su 240, non si riuscì ad evitare la reinfezione delle ferite e si constatò che la curva della cicatrizzazione non veniva per nulla modificata. La teoria di Wright e della sua scuola cade di fronte al controllo sperimentale; i vantati benefici sono alquanto illusori, e dovuti probabilmente, come dice Carrel, a difetto di tecnica precisa.

Un quesito molto importante, al quale Carrel si propose di rispondere, fu quello di sapere quali sono i fattori che determinano la rigenerazione dei tessuti lesi; sono le forze interne dell'organismo, oppure le cellule vengono stimolate all'accrescimento e alla moltiplicazione da forze estranee all'organismo, che agirebbero sui tessuti privati dal trauma della loro protezione naturale?

Con tecnica scrupolosa, che l'A. descrive minutamente (Carrel e Hartmann, The Jāurn. of. Experim. Medic., 1916; Carrel, id., id., 1921) furono cuciti, su ferite sperimentali, lembi di tessuto connettivo, mantenuti in frigore, assicurando l'assoluta sterilità delle lesioni. Nello stesso tempo ferite identiche vennero trattate con l'applicazione di sostanze lievemente irritanti (trementina, pasta d'embrione di pollo, o cultura in brodo, di 24 ore, di siafilococco, variamente diluita).

Il risultato fu veramente impertante ed istruttivo.

Finchè le ferite sono protette da tessuto connettivo contro le cause d'irritazione meccanica, chimica e batterica, non si riscontra alcun accenno alla cicatrizzazione, neanche dopo 16-25 giorni; è però probabile che le ferite avrebbaro pouto essere mantenute in condizioni di quiescenza per un periodo molto più lungo, e s'ignora realmente se la cicatrizzazione può essere impedita per un periodo indefinito.

Le ferite trattate con gli irritanti sopra notati diminuirono notevolmente la durata del periodo latente che in qualche caso fu di due giorni soltanto o anche meno.

Ciò dimostra tutta la importanza dei fattori esterni nel determinare l'ini zio della cicatrizzazione. Sembra che i processi di rigenerazione si siano adattati alle ordinarie condizioni di vita degli animali, perchè una ferita comincia a cicatrizzare più presto, se leggermente in etta, come ordinariamente avviene sempre, anzichè se è interamente protetta da medicatura non irritante.

Il coefficiente temperatura ha importanza nelle svolgersi del processo di cicatrizzazione della ferita? È questo un altro dei quesiti importanti ai quali ha risposto Ebeling dell'Istituto Rockefeller (A. H. Ebeling, M. D., The Journ. of. Exper. Medieine, mag. 1922). Gli esperimenti furono fatti su due giovani alligatori, animali che offrono il vantaggio di vivere altrettanto bene ad una temperatura di 23° C., come ad una di 38° C.

Non staremo a descrivere il procedimento, matematicamente esatto, messo in opera dall'A., perchè sarebbe troppo lungo e perchè in sostauza è basato sulle note misurazioni di superfici geometricamente regolari, col planimetro. Prima si esperimentò alla temperatura di 38° C., e quando le ferite furono guatite se ne fecero delle altre, precisamente uguali, tenendo gli animali a 23° C., fino a guarigione. Si potè così stabilire che 10 gradi di differenza in più nella temperatura, fanno accrescere la velocità di cicatrizzazione di circa due volte. Il risultato era preveduto, perchè era noto che la temperatura influisce sul metabolismo, tal quale come su di una reazione chimica (Krog A., Zeit. Allg. Phis., 1914).

Un altro argomento di grande interesse è quello delle variazioni citologiche della secrezione nel processo di guarigione delle ferite. Carrel e Dehelly nel lavoro già citato, sul trattamento delle ferite infette, si occuparono della questione con la maggiore diligenza, e trovarono che il numero dei polinucleari va diminuendo col progredire della guarigione, nel mentre quello dei mono-nucleari va crescendo. La ragione di ciò, secondo gli AA, deve ricercarsi nella riduzione del numero dei microbi della ferita; tanto più questi diminui-scono, tanto maggiore diventa il numero dei mono-nucleari. Questi risultati furono confermati anche da Le Fèvre, da Arric e Policard, secondo i quali, al principio, i poli-nucleari costituiscono dall'80 al 100 per cento delle cellule contenute nell'essudato delle ferite, nel mentre successivamente i mono-nucleari vanno prendendo il sopravvento e dal 17 % salgono gradatamente al 30 e anche al 50 %. Contemporaneamente i microbi, da un numero infinito, discendevano fino ad 1-0 per ciascun campo microscopico.

Il Torraca ed il Cotelassa (Archivio per le Scienze Mediche, 1921) ripresere questo studio, conducendolo col maggiore scrupolo. Essi sottrassero le ferite a qualsiasi agente che potesse influenzare i fenomeni istologici del processo di guarigione, procurando che questo si svolgesse senza caratteri di sensibile infezione. I preparati microscopici, a striscio, essiccati e fissati al sublimato, venivano colorati con ematossilina-eosina; per il conteggio dei microbi si allestivano preparati al bleu di metilene.

Questi AA., trovarono che i poli-nucleari nei primi giorni erano dall'85 al 93 % di tutti gli elementi cellulari, mentre poi diminuivano gradualmente: i mono-nucleari si comportavano in senso inverso e verso la fine del processo di guarigione erano dal 16 al 27-34 %. Unica differenza con i risultati degli esservatori precedenti è che quando, verso la fine del processo, i mono-nucleari raggiungevano il numero massimo (27-34 %), allora si trovavano ancora 10 e più microbi per campo microscopico.

Più che il numero dei microbi, pensano gli AA., deve avere importanza il grado maggiore o minore della loro virulenza, nonchè altri fenomeni, dipendenti dalle varie fasi del processo di cicatrizzazione.

Ai metodi grafici, che sono stati escogitati e messi in opera per lo studio del processo di cicatrizzazione, debbiamo aggiungerne uno melto ingegnos $\alpha$  che che è basato su di un criterio ponderale, che richiede anch'esso grande precisione ed accuratezza matematica.

Douglas («A gravimetric method for determining the area of wounds, Annals of Surgery, V, 73, 1921) pensò di semplificare il metodo del Carrel, in modo di eliminare il costoso e delicato planimetro. Il contorno della ferita viene disegnato, al solito, per trasparenza, sopra un foglio di cellophan o di cellosilk; indi viene ricalcato su di un foglio di carta, avente spessore e peso costante in tutti i punti della sua superficie e del quale si conoscono esattamente il peso totale e le dimensioni. Si ritaglia allora l'area delimitata dal tracciato e la si pesa con una bilancia di precisione. Poichè si cenosce l'area del foglio intero, il suo peso, e quello del pezzo ritagliato, è facile, con una proporzione, ricavare, ad egni pesata successiva, l'area della ferità.

Questo metodo è più rapido e più semplice degli altri descritti, perchè elimina il planimetro ed i calcoli laboriosi, d'altra parte è anche molto preciso.

### L'INFLUENZA DEI DIVERSI AGENTI SUL PROCESSO DI GUARIGIONE DELLE FERITE.

Allo scopo di accelerare il processo di guarigione delle ferite sono stati adoperati agenti chimici e fisici svariatissimi. Stimolanti del tessuto epiteliale e di granulazione, antisettici, in polvere, in cristalli, sciolti in veicoli di ogni genere, tennero volta a volta, con varia fortuna, il campo della terapia. Si può dire che non vi sia stata sostanza chimica di nuova creazione, che non sia stata sperimentata a tal fine. Lo stesso può dirsi per gli agenti fisici: il calore in tutte le sue forme, secco, umido; il freddo; la luce del sole, e di quello artificiale; i raggi di ogni specie, Roentgen, ultravioletti, ecc.; le correnti elettriche, tutto fu provato. Tutti questi studi furono però generalmente affidati al criterio cfinico; solo più tardi vi si aggiunse il criterio microscopico e più recentemente quello batteriologico. Per giudicare l'eventuale azione di una sostanza chimica o di un agente fisico sul processo di cicatrizzazione, è necessario, prima di ogni cosa, come dice Carrel, sterilizzare la superficie della ferita, poi mettere in opera tutti i mezzi moderni di misurazione e di valutazione, che abbiamo già descritti, traducendone i dati in grafiche dimostrative.

Già abbiamo visto, nei lavori citati più innanzi, come Carrel e i suoi collaboratori abbiano preso in esame, con questo procedimento, diversi coefficienti del processo di riparazione delle ferite: l'età del paziente, la variazione della tensione osmotica, gli stimolanti, la protezione completa, l'asepsi chirurgica e l'asepsi batteriologica, la temperatura, ecc., fornendori notizie precise e di attendibilità pressochè matematica. Altri sperimentatori hanno seguito l'esempio ed oggi possiamo affermare che il metodo grafico è quello che ha il predominio in tal genere di ossarvazioni, fornendori risultati di valore indiscutibile e conclusivo.

Il Torraca (Archivio Italiano di Chirurgia, vol. 111, 1920) volle studiare col metodo di Carrel l'influenza della irradiazione solare in alta montagna sul processo di guarigione delle ferite. Le ferite sperimentali, praticate su cavie, tenute a 2900 m. di altitudine sul mare, venivano misurate ogni 4 giorni. Il risultato fu molto dimostrative perchè le ferite sottopeste all'irradiazione, guarirono con velocità 1/6 maggiore di quelle di controllo: le misurazioni furono fatte cel metodo di Simpson.

Nel 1912 Carrel aveva rilevata l'azione acceleratrice dell'estratto di tiroide sull'accrescimento del tessuto connettivo in nitro. Partendo da questo dato, una serie numerosa di sperimentateri ha volute studiare l'azione della polpa o degli estratti di diverse glandole, applicati direttamente sulle ferite, per vgaliarne l'influenza in rapporto alla velocità di cicatrizzazione. Voronoff e Bostwick (Académie des Sciences) provarono il parenchima di diverse glandole, ma ebbero i migliori risultati, su ferite sperimentali, con quello testicolare, il quale accelerava notevelmente il processo di guarigione.

A. Ajeveli (Riforma Medica, 1921) per primo ha fatto sperimenti simili fin dal 1890 su ulcere varicose torpide, su ustioni di 2º e 3º grado, ottenendone risultati straordinariamente favorevoli: soluzioni di continuo, stazionarie da mesi, guarirono in poche settimane. Bologna (Rassegna di Clinica, Terapia e Scienze Affini. Roma, 1923) e Piccoli (« Influenza del sistema endocrino sul processo di cicatrizzazione », Ott. 1924) hanno ripetuto gli esperimenti di Voronoff Bostwick confermandoli.

Dal Collo (La Clinica Chirurgica, Milano, agosto 1926) ha saggiato, su ferite sperimentali l'azione di estratti ovarici e di estratti testicolari, tenendo conto del sesso dell'animale su cui si sperimentava: i risultati ottenuti furono buoni, anche quando si usarono estratti ovarici su animali di sesso maschile, ed estratti testicolari su animali di sesso femminile.

Mumoli (Rassegna di Clinica, Terapia, ecc., Roma, 1927), applicando su vecchie lesioni di continuo, atoniche e ribelli ad ogni trattamento, l'estratto testicolare Serono ha avuto anche egli risultati inattesi, per quanto inferiori a quelli ettenuti da altri con applicazione di polpa.

Tutte queste esservazioni, sia cliniche che sperimentali, sono però basate su semplice centrollo visivo. Nessuno, ad eccezione del Bologna, ha sottoposto l'esperimento al controllo dei nuovi metodi matematici e tanto meno alla determinazione grafica del processo di guarigione.

Ci siamo indugiati un po' più a lungo su questo speciale trattamento delle ferite perchè anche noi abbiamo voluto sperimentarlo; qerò i risultati sono stati studiati col nostro metodo di misurazione, che si avvicina a quello di Carrel, e riprodotti in grafiche.

Uno studio interessante, riguardante azioni a distanza sul processo di guarigione delle ferite, è pure dovuto a Carrel (« Effetto di un ascesso a distanza sulla cicatrizzazione d'una piaga asettica » Comptes-Rendus de la Société de Biologie, 1924). Era già noto che il siero di polli e di cani portatori di ascessi, sia sterili che infetti, ha uno spiccato potere inibitore sull'accrescimento dei fibroblasti in vitro.

In cani di media taglia si praticavano le solite ferite geometriche e quando il processo di riparazione era avviato normalmente e la curva perfettamente regolare, si procurava con una iniezione di trementina la formazione di un vasto ascesso a distanza. La cicatrizzazione si arrestava. Vuotato l'ascesso, riparazione e curva riprendevano l'andamento normale. Se invece di provocare la formazione di un ascesso, si iniettava al cane una grande quantità di pus sterile, si otteneva il medesimo risultato. Carrel ne deduce che il potere inibitore dipende dalla presenza, negli umori dell'organismo, di sostanze tossiche provenienti dal pus.

Accenniamo soltanto ad una serie di esperimenti fatti con estratti embrionari e di cute cicatriziale sul processo di cicatrizzazione di ferite atoniche con riparazione difficile e lenta. Carnot e Terris (C. R. de la Société de Biologie, sept. 1926) e Wallich (C. R. de la Soc. de Biologie, déc. 1926) hanno dimostrato che con l'applicazione sulle ferite di tali estratti si ottiene una accelerazione del processo di guarigione, la cui durata può essere ridotta fino alla metà del tempo normale.

Risultati analoghi avevano già ottenuto Carrel e Baker (C. R. de la Soc. de Biologie, jan. 1926) sui fibroblasti in vitro con le proteosi. La proliferazione cellulare di questi elementi fu grandemente stimolata dalla proteosi e da altri prodotti della digestione peptica delle sostanze proteiche.

Anche agli zuccheri (Billroth, Fischer, Magnus) fu attribuita una grande efficienza sul processo di cicatrizzazione. Recentemente Liotta (Archivio di Farmacologia Sperimentale, vol. XXI, 1921) confermò questa benefica proprietà, dovuta secondo lui, oltre che all'azione antisettica del Saccarosio, anche a quella vaso-costrittrice, la quale fa diminuire l'essudazione corpu scolare.

Anche l'insulina ha portato il suo contributo allo studio del precesso di cicatrizzazione delle ferite. Ad apprezzare le virtù trofiche dell'insulina si venne gradualmente, in seguito alle osservazioni di quanto si verificava nei diabetici, portatori di lesioni chirurgiche: gangrene, ulcere, ascessi, ecc. Insieme alla scomparsa della iperglicemia e della acetonemia, con l'iniezioni di insulina, le lesioni su menzionato assumevano rapidamente un aspetto migliore, si detergevano, granulavano bene, e, nei casi favorevoli, guarivano con relativa rapidità (Chabanier, Lebert, Lobo Onell, Bull. de l'Académic de Méd., 1925). Risultati identici comunicarono Pautrier, Faure-Baulieu. David (Soc. Méd. des Hôpitaux, juin 1925) i quali però sperimentavano su casi di ulcere varicose delle gambe, in soggetti non diabetici. Gli AA. facevano notare però come in simili soggetti sia frequente il reperto di una notevole iperglicemia e quindi di un alterato metabolismo dei carboidrati.

Del resto, già fin dal 1924, Ambard, Pautrier, Salmon e Levy (Réunion dermatologique de Strasbourg), hanno comunicato di aver tenuto, mercè iniezioni di piccole desi di insulina la rapida guarigione di ulcere varicose, in seggetti non iperglicemici.

Chabanier, Lumière e Lebert (Bull. de l'Académie de médec., juillet 1925) hanno usato l'insulina in 10 casi di ulcere varicose antiche delle gambe, in seggetti a glicemia normale. Gli ammalati furono tenuti a regime normale e lasciati alla loro attività abituale. Furono praticate due miezioni al giorno di 40 unità ciascuna, e localmente sulle ulcere fu applicata una pomata composta di Lanolina gr. 30; Vaselina gr. 65 e Insulina gr. 30 (l'insulina conteneva 8 unità cliniche per cmc.). Anche in due di questi casi, in cui le ulcerazioni datavano da 15 e da 20 anni, si ebbe una cicatrizzazione rapida; negli altri si ebbe egualmente acceleramento del processo di riparazione e guarigione. Gli ΛΛ. ritengono che sole, o combinate al trattamento generale per iniczioni, le applicazioni locali d'insulina possono rendere grandi servigi nel caso di ferite accidentali dei diabetici o anche di seggetti normali, le quali abbiano poca tendenza alla guarigione.

Pautrier e Schmid (Reunion dermatologique de Strasborurg, mai 1926) hanno trattato due casi di ulcere ribelli delle gambe, in malati non diabetici a glicemia normale. Dapprima fu usata insulina in polvere e poi in pomata: l'esite fu assai soddisfacente.

A Roma, da Borromeo al Policlinico Umberto I e da Ferretti all'Ospedale di S. Spirito, sono state fatte delle esperienze ancora inedite con istillazioni d'insulina in soluzione, direttamente applicate su vaste ulcere trofiche delle gambe e dei piedi.

Conosciamo solamente i risultati molto favorevoli dell'ultimo di questi due esservatori; degli ammalati studiati due erano diabetici e uno no: i primi furcno sottoposti naturalmente alla cura mista, l'altro al solo trattamento locale, ripetuto due volte al giorno. Sulla superficie ulcerosa si applicava un sottile strato di garza, imbevuto di insulina. In due degli ammalati la guarigione fu rapidissima, nel terzo, che era un diabetico grave, la lesione delle parti molli si restrinse celermente, ma residuò un tramite, che conduceva sulla testa, parzialmente necrotica, del I metatarso.

Anche noi abbiamo sperimentato l'azione dell'insulina su lesioni di continuo, artificialmente ottenute con ii solito metodo e misurate col nostro procedimento, a periodi regolari, ricavandone le grafiche relative. I casi studiati furono cinque (V. Protocollo delle esperienze e tabelle grafiche) ed in tre i risultati furono favorevoli. I insulina fu applicata diretfamente sulla lesione, in pomata, della formula seguente:

Ossido di zinco	egr.	25
Lanolina	gr.	7.50
Vaselina	gr.	15
Insulina	cme.	5

In un sesto caso fu istillata sulla piaga l'insulma liquida. Si trattava di una inferma, degente nella R. Clinica Chirurgica, alla quale erano stati fatti anche degli innesti dermo-epidermici per una vasta soluzione di continuo della cute della parete toracica, ma lo stimolo esercitato sulle granulazioni fu tale che esse divennero rapidamente esuberanti, soffocando quasi gli innesti. Ciò ci consigliò di diluire l'insulina.

Un altro degli argomenti al quale dedicammo la nostra attenzione fu quello di accertare, con la scorta del processo matematice di misurazione e delle relative grafiche, se la simpaticectomia periarteriosa produce realmente un acceleramento del processo di cicatrizzazione, come i più ammettono.

I nostri esperimenti sono stati fatti su due conigli e su tre cani. Sulla faccia interna della coscia, segmento distale, si resecava un lembo di cute, delimitato da una piastrina metallica, di forma rettangolare. Da un lato si associava alla resezione cutanea la simpaticectomia periarteriosa della arteria iliaca esterna e della parte alta della femorale, dall'altro la ferita rimaneva a scopo di controllo. Indi si medicavano le due ferite in modo perfettamente uguale, ora alla Baynton, ora cen la pemata di Wilson, ora lasciandole allo scoperto. I margini delle ferite venivano misurati a intervalli regolari ed i dati venivano riportati, col solito sistema, sulle ordinate e sulle ascisse, ricavandone le grafiiche (V. Protocollo delle esperienze e tabelle annesse).

In un sesto animale (Cane X. 4) invece della simpaticectomia, fu fatta da un lato la resezione di un tratto dell'a, femorale e del nervo safeno.

I risultati furono quasi concordemente sfavorevoli: le ferite di controllo guarirono in prevalenza prima di quelle del lato simpaticectomizzato (quattro su cinque) ed in un caso la guarigione fu contemporanea nei due lati. Il vantaggio fu da uno a cinque giorni. Anche nel cane N. 4 si ebbe guarigione contemporanea delle ferite di ambo i lati.

#### PROTOCOLLO DEGLI ESPERIMENTI.

Noi abbiamo adoperato il metodo grafico per studiare l'evoluzione di alcune ferite chirurgiche in pazienti ricoverati nella R. Clinica Chirurgica di Roma; e di soluzioni di continuo prodotte nella cute del dorso e degli arti di cani e di conigli.

Le soluzioni di continuo negli animali si ottenevano incidendo la cute in due regioni omologhe lungo i lati di piccoli quadrati e rettangoli di metallo poggiativi sopra, e asportando il tratto di cute delimitato dalle incisioni.

I tracciati erano ottenuti misurando mediante un compasso, a intervalli regolari di tempo, le dimensioni in lunghezza e in larghezza della ferita, e riportando i dati sulle ordinate, mentre i tempi erano segnati sulle ascisse. In qualche caso di ferita chirurgica nell'uomo è stato tenuto conto anche della profondità (Fig. 1-2-3); le curve però, che rappresentavano la profondità, sono state per necessità modificate dal tamponamento.

#### COMPORTAMENTO DI ALCUNE FERITE CHIRURGICHE NELL'UOMO.

A. R. (fig. 1).

Ferita lombotomica per pieletemia: lunghezza mm. 127; larghezza mm. 21; profondità mm. 70.

La ferita è a piatte in 34 giorni. Chiusura completa in 48 giorni.

Medicatura: dall'8 al 20 gennaio ipoclorito, dal 23 gennaio al 14 febbraio paraffina, dal 17 febbraio al 25 febbraio Baynton.

Curva della lunghezza: risulta di due tratti, une dall'8 gennaio al 14 febbraio a discreta pendenza, l'altro dal 21 al 25 febbraio a forte pendenza, se-

parati da un tratto quasi orizzontale. Curva della larghezza: risulta di due tratti, il primo a lieve pendenza dall'8 gennaio al 21 febbraio, il secondo a pendenza più forte dal 21 al 25 febbraio.

Curva della profondità: risulta di un tratto iniziale dall'8 gennaio al 26 gennaio ed un tratto terminale dal 29 gennaio all'11 febbraio ambedue a forte pendenza, separati da un breve tratto orizzontale.

Velocità di riduzione giornalicra: lunghezza mm. 2.64; larghezza mm. 0.43;

profondità mm. 2.

C. G. (fig. 2).

Ferita lombare da ascesso pararenale: lunghezza mm. 107; profondità mm. 46.

Dope 17 g.: lunghezza mm. 82; profondità mm. 12.

Medicatura a piatto: paraffina.

Curva della lunghezza: primo tratto dal 4 al 7 febbraio quasi orizzontale, secondo tratto dal 7 al 21 febbraio a pendenza progressiva.

Curva della profondità: primo tratto a pendenza regolare dal 4 al 14 febbraio, secondo tratto a pendenza minore dal 14 al 21 febbraio.

Velocità di riduzione giornaliera: lunghezza mm. 1.4; profondità mm. 2.

L. G. (fig. 3).

Soluzione di continuo al terzo medio della faccia interna del braccio destro consecutiva ad asportazione di granuloma: lunghezza mm. 45; larghezza mm. 15; prefondità mm. 17.

La ferita è a piatto in 11 giorni. Chiusura completa in 21 giorni.

Medicatura: a giorni alterni. Rivanol.

Curva della lunghezza: Risulta di un tratto dal 14 marzo al 1º aprile a discreta pendenza, e di un 2º tratto, più breve dal 1º al 4 aprile, epoca della guarigione, a forte pendenza.

Curva della larghezza: Regolarmente discendente.

Curva della profondità: divisa in due tratti, il primo dal 14 marzo al 21 marzo a discreta pendenza, il secondo dal 21 marzo al 25 marzo a lievissima pendenza.

Velocità di reduzione giornaliera: lunghezza mm. 2.1; larghezza mm. 0.7; prefondità mm. 1.5.

M. A. (fig. 4).

Ferita consecutiva a slabbiamento cutaneo di sutura di ferita laparotomica mediana sopra-ombelicale: lunghezza mm. 70; larghezza mm. 17.

Dopo 18 g. lunghezza mm. 17; larghezza mm. 4.

Médicatura: impacchi caldi. Il giorno 3 gennaio furono toccate le granulazioni con nitrato di argento.

Curva della lunghezza: Primo tratto dal 21 al 27 dicembre a pendenza accentuata. Secondo tratto dal 27 dicembre al 3 gennaio a lievissima pendenza, quasi orizzontale. Terzo tratto dal 3 all'8 gennaio, epoca della chiusura, a pendenza accentuata.

Curva della larghezza: Uniformemente discendente.

Velocità di riduzione giornaliera: lunghezza mm. 2.9; larghezza mm. 0.72.

L. T. (fig. 5).

Ferita scrotale destra consecutiva ad emicastrazione: lunghezza mm. 89; larghezza mm. 17.

Depo 44 g.: lunghezza mm. 17; larghezza mm. 5.

Medicatura: dall'8 al 23 gennaio ipoclorito, dal 23 al 29 paraffina, dal 1º all'11 febbraio ipoclorito, il 14 febbraio Baynton, dal 18 al 21 febbraio Rivanol.

Curva della lunghezza: formata, dopo un primo tratto regolarmente discendente, da tratti alternati ascendenti e discendenti.

Curva della larghezza: a pendenza lievissima in tutto il suo percorso.

Velocità di riduzione giornaliera: lunghezza mm. 0.52; larghezza mm. 0.27.

C. E. (fig. 6).

Piaga ben granulante da erniotomia sinistra: lunghezza mm. 36: lar-ghezza mm. 8.

Chiusura completa in sei giorni.

Medicatura: a piatto paraffina.

Ambedue le curve sono uniformemente discendenti.

Velocità di riduzione giornaliera: lunghezza mm. 6; larghezza mm. 1.3.

#### DEDUZIONI.

E stato tenuto conto della lunghezza, della forma del tracciato nel suo insieme e nei vari segmenti che lo compongono, del tempo di guarigione e della velocità di riduzione giornaliera dell'area della ferita.

Il numero delle osservazioni fatte sull'uomo è troppo scarso, la sede e la natura delle ferite troppo varia, per poter mettere in rapporto i dati sopradetti con la medicatura usata, l'aspetto della ferita, e le sue condizioni batte riologiche. Sono necessarie, per poter far questo, numerose altre osservazioni. L'esame dei tracciati ci permette tuttavia alcune deduzioni. In ferite strette e lunghe, con granulazioni di buon aspetto, la curva che rappresenta la lunghezza discende in modo piuttosto uniforme fino a che, a 4-5 giorni dalla epitelizzazione completa, la discesa diventa brusca (figg. 1, 3, 4); la curva della larghezza discende molto lentamente, ma anch'essa, negli ultimi 2-3 giorni, mostra una inclinazione più forte. In un caso, dopo un periodo di latenza di 3 giorni, s'inizia la curva regolarmente discendente (curva della lunghezza, v. fig. 2). In un altro caso invece, la curva della lunghezza è del tutto irregolare, con alti e bassi (fig. 5); dopo 44 giorni il guadagno è di soli 23 mm, per la lunghezza e quasi nullo per la larghezza. Sembra solo che nei periodi in cui fu adoperata medicatura con garza imbevuta di liquido di Dakin, o con pomata all'ipoclorito il tracciato assumesse un andamento discendente. Questa irregolarità della curva è, nel caso attuale, l'espressione di condizioni locali inadatte alla epitelizzazione.

In tutti i casi su eposti furono praticati numerosi esami microscopici della secrezione delle ferite, prelevata a regolari intervalli. I preparati, a striscio, venivano colorati con il metodo May-Grünwald-Giemsa. Albiamo osservato auche noi che, mentre al principio predominavano i poli-nucleari, col progredire della ferita verso la guarigione si aveva un graduale aumento dei mono-nucleari e una diminuzione dei poli-nucleari. Queste variazioni non ci sono sembrate strettamente legate ad una graduale scomparsa dei germi dalla ferita, dato che le riscontrammo anche in casi in cui i preparati, pur dimostrando una grande quantità di mono-nucleari, contenevano sempre numerosi germi.

#### Soluzione di continuo sperimentali in conigli e cani.

Sono state fatte due serie di ricerche. In una prima serie venivano asportati dei rettangoli di cute presso a peco di uguale grandezza, dal segmento prossimale dei due arti posterieri, sulla faccia interna, allo stesso I-vello. A destra veniva eseguita, o la simpaticectomia della arteria iliaca esterna e femorale, e veniva resecato un tratto della stessa arteria (in un caso anche un tratto del nervo safeno). In tutti questi casi, le soluzioni di centinuo, o si sono epitelizzate in tempo uguale (figg. 7, 10) o si è epitelizzato prima il lato non simpatectomizzato (fig. 8, 9, 13, 14). Il precesso di riparazione era nei primi giorni più lente; dal 5º al 7º giorno esso diveniva più rapido e si esprimeva con un declinare progressive della linea dei tracciati (figg. 7, 9, 11, 12).

Solo in un caso si è avuto un tracciato fortemente inclinato fin dall'inizio. dal lato simpatectomizzato (fig. 10).

In una seconda serie di ricerche è stata studiata l'azione sul processo di riparazione di soluzioni di continuo, di una pomata contenente insulina e dell'Orchitasi Serono. In tre conigli furono asportati dei lembi di cute del dorso della colonna vertebrale. A destra la ferita era medicata con una pomata contenente insulina a destra con la setssa pomata non contenente insulina.

In tutti e tre i casi le ferite medicate ceu la pomata contenente insulina guarirono prima della ferita di controllo; in un caso con anticipo di sei giorni, in due casi con anticipo di 3 giorni. Nei tracciati non si nota il periodo iniziale latente, le curve sono nell'insieme regolarmente discendenti; negli ultimi giorni la discesa è più rapida.

In due cani i risultati non furono così favorevoli, ma ciò ci è sembrato dovuto a cause estranee all'esperimento.

Abbiamo saggiata l'azione dell'insulina anche in un caso di soluzione di centiuno di una paziente. Fu adoperata insulina pura: lo stimolo sulle granulazioni fu enorme, tanto da consigliarci ad adoperare insulina diluita.

In altri due conigli una delle ferite fu medicata con garza imbevuta di *Orchitasi-Serono*, mentre le ferite di controllo furono medicate con garza asciutta; in ambedue i casi la ferita trattata con *Orchitasi* guarì con un vantaggio di 3 giorni.

#### SIMPATECTOMIE.

Cane N. 1 (fig. 7).

Operazione: Si esegue la simpaticectomia lungo l'iliaca esterna e la prima porzione dell'arteria femorale destra. Dalla faccia interna del segmento prossimale di ambedue gli arti posteriori si resecano due tratti comprendenti cute, sottocutaneo e aponevrosi di superficie presso a poco uguale. Le soluzioni di continuo che ne risultano vengono lasciate allo scoperto e guariscono ambedue in 24 giorni.

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 57; larghezza mm. 30; a sinistra: lunghezza mm. 57; larghezza mm. 28.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 2,3; larghezza mm. 1,25; a sinistra: lunghezza mm. 2,3; larghezza mm. 1,16.

Tipo delle curre: Le curve scuo tutte costituire da un primo tratto lievemente discendente, seguito da un secondo a pendenza più forte.

Cane N. 2 (fig. 8).

Operazione: Identica al case precedente. Le soluzioni di continuo vengono lasciate allo scoperto e guariscono: la destra in 26 giorni, la sinistra in 22 giorni.

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 72; larghezza mm. 29; a si nistra: lunghezza mm. 67; larghezza mm. 37.

Velocità di riduzione giornaliera; a destra: lunghezza mm. 2,7; larghezza mm. 1,1; a sinistra: lunghezza mm. 3; larghezza mm. 1,6.

Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: Costituita da un primo tratto a forte pendenza dal 18 febbraio al 9 marzo; segue un tratto a lieve pendenza dal 9 al 14 marzo, tratto terminale a pendenza maggiore. Curva della larghezza: Periodo iniziale latente dal 18 al 25 febbraio, segue un tratto a discreta pendenza dal 24 febbraio al 14 marzo, tratto ferminale a pendenza maggiore.

A sinistra: Curra della lunghezza: Primo tratto, a forte pendenza dal 18 febbraio al 5 marzo, segue un tratto a lieve pendenza dal 5 al 9 marzo, tratto terminale a pendenza maggiore. Curra della larghezza: Uniformemente discendente.

Cane N. 3 (fig. 9).

Operazione: Si esegue la simpaticectomia lungo la prima porzione dell'arteria femorale destra la quale viene poi legata. Quind: dalla faccia interna del segmento distale di ambedue gli arti posteriori si resecano due tratti comprendenti cute, sottocutaneo e aponevrosi, come nei casi precedenti. Le soluzioni di centinuo vengono lasciate allo scoperto e guariscono: la destra in 27 giorni, la sinistra in 26 giorni.

Dimensioni iniziali: lunghezza mm. 63; larghezza mm. 33.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 2,3; larghezza mm. 1,22; a sinistra: lunghezza mm. 2,4; larghezza mm. 1,26.

Tipo delle curve:

Le curve comprendono tutte: un primo tratto a lieve pendenza dal 25 febbraio al 5 marzo; un secondo período a pendenza accentuata dal 5 al 19 marzo; un terzo período a lieve pendenza dal 19 al 21 marzo; un ultimo período a pendenza accentuata.

Cane N. 4 (fig. 10).

Operazione: Si resecano 5 cm. della prima porzione dell'arteria femorale destra e del nervo safeno. Pei si resecano due tratti comprendenti cute, sotto cutaneo e aponevrosi come nei casi precedenti. Le soluzioni di continuo vengono lasciate allo scoperto e guariscono ambedue in 28 giorni.

Dimensioni iniziali: lunghezza mm. 66; larghezza mm. 33.

Velocità di riduzione giornaliera: lunghezza mm. 2.3: larghezza mm. 1.1. Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: Dapprima a forte pendenza, poi un tratto quasi orizzontale, tratto terminale a forte pendenza. Curva della larghezza: Uniformemente discendente.

A sinistra: Curra della lunghezza: Uniformemente discendente. Curra della larghezza: Si notano al principio due periodi orizzontali riuniti da un periodo fortemente discendente, periodo terminale a forte discesa.

Coniglio N. 1 (fig. 13).

Operazione: Si esegue la simpaticectomia lungo la prima porzione dell'arteria femorale destra. Poi dalla faccia interna del segmento distale di ambedue gli arti posteriori si resecano due tratti comprendenti cute, sottocutaneo e aporevrosi, come nei casi precedenti. Le soluzioni di continuo vengono dapprima medicate alla Baynton dal 30 gennaio al 7 febbraio, poi sono lasciate allo scoperto. La guarigione avviene a destra a 22 giorni, a sinistra in 17.

Dimensioni iniziali: lunghezza mm. 36; larghezza mm. 23.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 1,6; larghezza mm. 1; a sinistra: lunghezza mm. 2,1; larghezza mm. 1,3.

Tipo delle curve:

A destra: Curra della lunghezza: Breve periodo iniziale latente della durata di 4 giorni, indi periodo discendente più rapido all'inizio. Curra della larghezza: Discendente, più rapida all'inizio.

A sinistra: Ambedue le curve sono uniformemente discendenti.

Coniglio N. 2 (fig. 14).

Operazione: Si legano i vasi femorali di destra al terzo superiore. Si resecano poi due tratti comprendenti cute, sottocutaneo e aponevrosi come nei casi precedenti. Le soluzioni di continuo vengono medicate con pomata Wilson. A destra, fra il 3 e il 7 febbraio si ebbe un ingrandimento dovuto a necrosi dei margini, la guarigione avvenne dopo 26 giorni; a sinistra dopo 22 giorni.

Dimensioni iniziali: A destra: lunghezza mm. 38; larghezza mm. 22; a si-

nistra: lunghezza mm. 38; larghezza mm. 19.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 1,4; larghezza mm. 0,84; a sinistra: lunghezza mm. 1,6; larghezza mm. 0,86.

Tipo delle curve:

A destra: Ambedue le curve presentano un primo periodo lievemente di scendente e un secondo periodo, d'ingrandimento, ascendente. Segue un terzo periodo a discreta pendenza che, per la larghezza va dal 7 al 16 febbraio, per la lunghezza dal 7 al 12 febbraio. Dal 12 al 16 febbraio la curva della lunghezza è a forte pendenza. Ambedue le curve presentano poi un periodo quasi orizzontale dal 16 al 21 febbraio, seguito da un periodo terminale a forte pendenza.

A sinistra: Curva della lunghezza: Dopo un periodo latente iniziale; la curva è uniformemente discendente. Curva della larghezza: Uniformemente di

scendente.

#### ESPERIMENTI CON L'INSULINA.

Coniglio N. 3 (fig. 15).

Operazione: Asportazione da ciascun lato della colonna vertebrale di un tratto comprendente cute, sottocutaneo e aponevrosi, di forma rettangolare con l'asse maggiore parallelo alla colonna vertebrale stessa. La soluzione di continuo di destra viene medicata con una pomata della seguente formula:

Ossido di	zin	.co						cgr. 25
Lanolina								gr. 7.50
Vaselina		٠		•				gr. 15
Insulina								ama č

la guarigione si verifica dopo 19 giorni. La soluzione di continuo di sinistra viene medicata con la medesima pomata non contenente insulina e guarisce in

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 45; larghezza mm. 30; a si-

nistra: lunghezza mm. 40; larghezza mm. 30.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 2,3; larghezza mm. 1,5; a sinistra: lunghezza mm. 1.8; larghezza mm. 1,3.

Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: A un primo periodo a forte pendenza segue un secondo breve periodo orizzontale; terzo periodo a pendenza accentuata. Curva della larghezza: Uniformemente discendente.

A sinistra: Ambedue le curve sono uniformemente discendenti.

Coniglio N. 4 (fig. 16).

Operazione: Identica al caso precedente. La soluzione di continuo di destra viene medicata con la pomata contenente insulina e guarisce in 20 giorni. La soluzione di continuo di sinistra viene medicata con la medesima pomata non contenente insulina e guarisce in 26 giorni.

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 41; larghezza mm. 29; a si-

nistra: lunghezza mm. 37; larghezza mm. 26.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 2; larghezza mm. 1,4; a sinistra: lunghezza mm. 1,4; larghezza mm. 1.

Tipo delle curve:

A destra: Sono ambedue uniformemente discendenti fin dal principio,

manca il periodo latente.

A sinistra: Curva della lunghezza: Uniformemente discendente. Curva della larghezza: Lungo periodo latente iniziale a pendenza nulla, della durata di 11 giorni. Poi uniformemente discendente.

Coniglio N. 5 (fig. 17).

Operazione: Identica ai casi precedenti. La soluzione di continuo di destra viene medicata con la pomata contenente insulina e guarisce in 17 giorni. La soluzione di continuo di sinistra viene medicata con la medesima pomata non contenente insulina e guarisce in 20 giorni.

Dimensioni iniziali: A destra: lunghezza mm. 35; larghezza mm. 30; a sinistra: lunghezza mm. 30; larghezza mm. 30.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: luughezza mm. 2; larghezza mm. 1,7; a sinistra: lunghezza mm. 1,5; larghezza mm. 1,5.

Tipo delle curve:

A destra: Ambedue le curve sono a discreta pendenza nei primi 11 giorni, poi la discesa diventa più brusca.

A sinistra: Ambedue le curve sono a lievissima discesa nei primi 11 giorni, poi la pendenza si accentua, ma meno che a destra.

Cane N. 5 (fig. 11).

Operazione: Identica ai casi precedenti. La soluzione di continuo di destra viene medicata con la pomata contenente insulina e guarisce in 29 giorni; la soluzione di continuo di sinistra viene medicata con la medesima pomata non contenente insulina e guarisce in 25 giorni.

Dimensioni iniziali: A destra: lunghezza mm. 54; larghezza mm. 30; a sinistra: lunghezza mm. 50; larghezza mm. 36.

Velocità di riduzione giornaliera: A destra: lunghezza mm. 1,5; larghezza mm. 1; a sinistra: lunghezza mm. 2; larghezza mm. 1,4.

Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: A forte pendenza dal 21 marzo all'8 aprile; a pendenza lievissima dall'8 al 15 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata. Curva della larghezza: Periodo latente quasi orizzontale dal 21 al 27 marzo ; a pendenza discreta dal 27 marzo all'8 aprile; a minima pendenza dall'8 al 15 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata.

A sinistra: Curva della lunghezza: A forte pendenza dal 21 marzo al 4 aprile; poi a lieve pendenza fino al 15 aprile, epoca della guarigione. Curva della larghezza: Uniformemente discendente.

Cane N. 6 (fig. 12).

Operazione: Identica ai casi precedenti. La soluzione di continuo di destra viene medicata con la pomata contenente insulina e guarisce in 46 giorni; la soluzione di continuo di sinistra viene medicata con la medesima pomata non contenente insulina e guarisce in 39 giorni.

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 48; larghezza mm. 32; a si-

nistra: lunghezza mm. 48; larghezza mm. 32.

Velocità di riduzione giornalicra: a destra: lunghezza mm. 1; larghezza mm. 0,6; a sinistra: lunghezza mm. 1,2; larghezza mm. 0,8.

Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: A fortissima pendenza dal 21 al 27 marzo; discendente, con un insieme di tratti irregolari dal 27 marzo al 22 aprile; orizzontale dal 22 al 29 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata. Curva della larghezza: A discreta pendenza dal 21 al 31 marzo; a pendenza accentuata dal 31 marzo all'8 aprile; a pendenza lievissima dall'8 al 25 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata.

A sinistra: Curra della lunghezza: Periodo latente dal 21 al 27 marzo; a discreta pendenza dal 27 marzo al 22 aprile; orizzontale dal 22 al 25 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata. Curva della larghezza: Periodo latente ascendente dal 21 al 27 marzo; a discreta pendenza dal 27 marzo al 22 aprile; orizzontale dal 22 aprile al 25 aprile; periodo terminale a pendenza accentuata.

N. B. — In questi due ultimi casi, canc n. 5 e canc n. 6, i risultati ottenuti non sono molto attendibili, perchè, data l'indole piuttosto vivace dei cani in esperimente, non fu possibile fissare la medicatura in maniera che rimanesse in posto per tutta la durata del periodo decorrente fra una medicatura e l'altra.

La lunghezza abnorme del periodo di guarigione del cane n. 6 fu causata dalle condizioni generali scadenti del cane stesso durante la seconda metà dell'esperimento.

#### Esperimenti con l'orchitasi.

Coniglio N. 6 (fig. 18).

Operazione: Identica ai casi precedenti. La soluzione di continuo di destra viene medicata con Orchitasi Serono e guarisce in 19 giorni. La soluzione di continuo di sinistra viene medicata con un tampone di garza asciutta e guarisce in 22 giorni.

Dimensioni iniziali: a destra: lunghezza mm. 31; larghezza mm. 28; a sinistra: lunghezza mm. 37; larghezza mm. 25.

Velocità di riduzione giornaliera: a destra: lunghezza mm. 1,63; larghezza mm. 1,4; a sinistra: lunghezza mm. 1,68; larghezza mm. 1,1.

Tipo delle curve:

A destra: Manca il periodo latente in ambedue le curve che sono a pendenza accentuata fin dall'inizio. La curva della lunghezza presenta un'accelerazione terminale.

A sinistra: Curva della lunghezza: Dopo un periodo latente iniziale dal 10 al 17-V, è uniformemente discendente. Curva della lunghezza: Lungo periodo latente dal 10 al 23-V, poi uniformemente discendente.

Coniglio N. 7 (fig. 19).

Operazione: Identica ai casi precedenti. La soluzione di continuo di destra viene medicata con Orchitasi Serono e guarisce in 22 giorni. La soluzione di continuo di sinistra viene medicata con un tampone di garza asciutta e guarisce in 25 giorni.

Dimensioni iniziali: A destra: lunghezza mm. 32; larghezza mm. 25; a sinistra: lunghezza mm. 36; larghezza mm. 21.

Velocità di riduzione giornaliera: A destra: lunghezza mm. 1,45; larghezza mm. 1,1; a sinistra: lunghezza mm. 1,40; larghezza mm. 1.

Tipo delle curve:

A destra: Curva della lunghezza: A lieve pendenza dal 10 al 20-V; poi a pendenza più accentuata. Curva della lunghezza: Periodo latente iniziale dal 10 al 14-V; poi uniformemente discendente.

A sinistra: Curva della lunghezza: Periodo iniziale lievemente discendente; poi a pendenza progressiva. Curva della larghezza: Lungo periodo latente dal 10 al 26-V; poi a forte pendenza.

#### CONCLUSIONI.

Il metodo grafico da noi utilizzato si differenzia da quello di Carrel e di Douglas in quanto i tracciati da noi ottenuti non rappresentano l'area delle soluzioni di continuo, ma solo due o tre delle loro dimensioni, vale a dire: lunghezza, larghezza e, in qualche caso, profondità. È evidente che partendo dai dati della lunghezza e della larghezza possiamo ottenere l'area, ma solo con una certa approssimazione, e in quelle ferite che si accostano ad una determinata forma geometrica; in caso di ferite di forma del tutto irregolare abbiamo trovato utile misurare più di due dimensioni in superficie. I metodi di Carrel e di Douglas sono perciò più precisi, ma notevolmente più complicati del nostro. Il metodo qui descritto è assai semplige, in quanto ha solo bisogno di un compasso per misurare le dimensioni della ferita. Esso ha inoltre il vantaggio di fornire indicazioni semmarie sulla forma delle soluzioni di continuo.

I tracciati da noi ettenuti ci hanno permesso di constatare che le dimensioni delle soluzioni di continuo, prodotte negli animali da esperimento, non diminuiscono in modo uniforme. Esiste un primo periodo di 4-5 giorni, immediatamente successivo all'asportazione di una perzione di cute, in cui le dimensioni della ferita rimangono quasi stazionarie. È questo il così detto periodo latente descritto da Carrel, che corrisponde al tempo necessario a che le granulazioni fissino i margini cutanei al fondo della soluzione di continuo. Segue un periodo in cui le dimensioni vanno decrescendo con ritmo uniforme, finchè 4-6 giorni prima della epitelizzazione completa, il ritmo si accelera, e le curve precipitano verso le ascisse. Queste fatto è molto evidente nelle curve N. 3 e N. 1 corrispondenti a soluzioni di continuo consecutive ad una biopsia ed a una lombotomia.

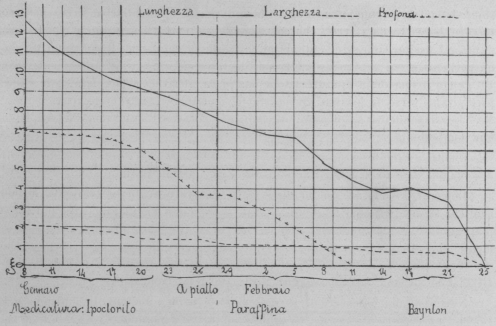
È pure evidente, seppure meno netto, nelle curve 8, 9, 14 corrispondenti a soluzioni di continuo degli arti di due cani e di un coniglio.

Volendo considerare quello che è stato osservato in tutti i tracciati, si può dire che ad un periodo di latenza, in cui il tracciato ha un'andatura piuttosto pianeggiante, segue un altro periodo in cui il tracciato diventa progressivamente più obliquo verso il basso, fino a raggiungere la linea delle ascisse. Ciò che è in contrasto con l'affermazione di Carrel essere cioè la rapidità di cicatrizzazione di una ferita maggiore all'inizio della riparazione.

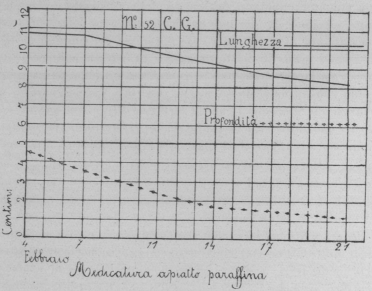
Non abbiamo osservato il periodo latente nelle soluzioni di continuo nell'uomo, probabilmente perchè la gratica fu iniziata quando il processo di riparazione era da tempo iniziato. Negli animali da esperimento non abbiamo notato che la simpaticectomia periarteriosa della femorale accelerasse la guarigione di una soluzione di continuo praticata nell'arto corrispondente. Abbiamo invece osservato che le ferite della cute del dorso del coniglio medicate con insulina guarivano prima di ferite di uguale grandezza non medicate con insulina. In due casi la epitelizzazione si cempì con anticipo di tre giorni (figg. 15 e 17), in uno con anticipo di sei giorni (fig. 16). Vantaggi simili si ottennero con l'Orchitasi: in ambedue i casi le ferite medicate con questa sostanza guarirono con tre giorni di anticipo sulle ferite di controllo. Le oscillazioni osservabili in due dei nostri tracciati (figg. 1-5) erano indice di infezione locale.

Gli stadi, per i quali una soluzione di continuo dei tegumenti passa nella sua evoluzione, sono fissati sensibilmente dai tracciati che noi andiamo costruendo. I processi istologici che hanno luogo nelle ferite, la loro batteriologia sono stati oggetto di studi numerosi e ci sono conosciuti. Ma la forma della ferita e le sue graduali modificazioni, il suo impiccolirsi e il suo ingrandirsi sono fenomeni di solito affidati al gioco della nostra memoria. Il loro ripetersi costituisce la nostra esperienza. A queste quantità personali e mutevoli, il metodo scientinco aggiunge il ricordo visibile dei fenomeni osservati: tale è il tracciato gratico. Esso ci permetterà, quando sarà usato su larga scala, di stabilire uno o più tipi di curva per le ferite che guariscono in modo e in tempo normali. I tracciati che, o in tutto o in parte devieranno dai tracciati tipo saranno espressione di condizioni anormali, locali o generali. Con essi potremo saggiare con maggior sicurezza l'azione dei vari agenti terapeutici.

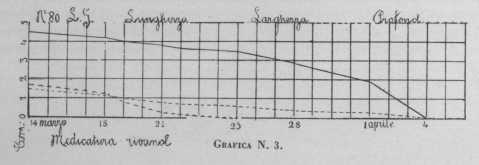


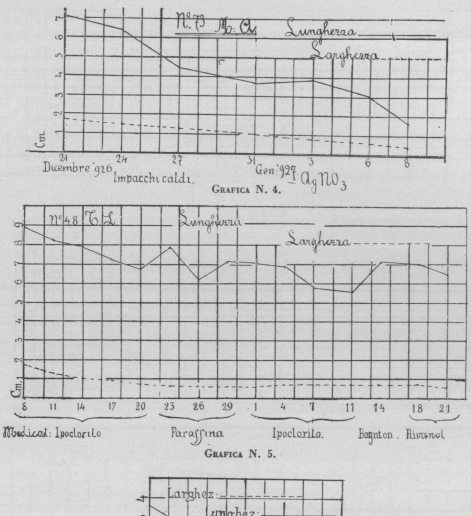


GRAFICA N. 1.

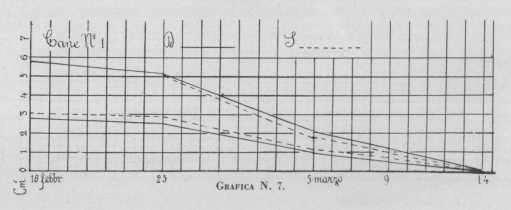


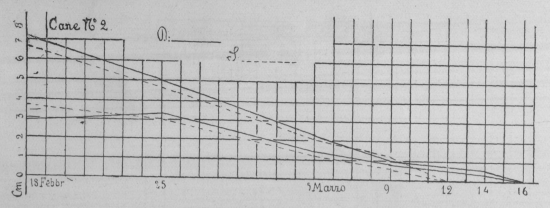
GRAFICA N. 2.



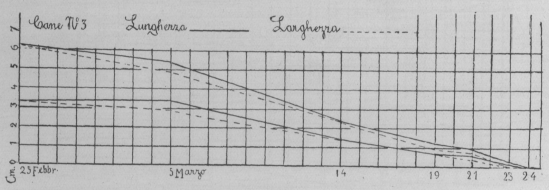




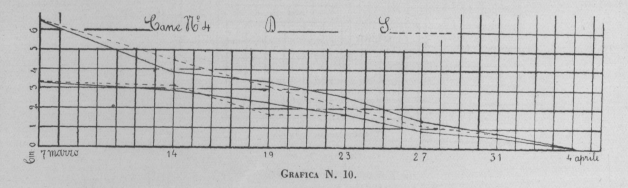


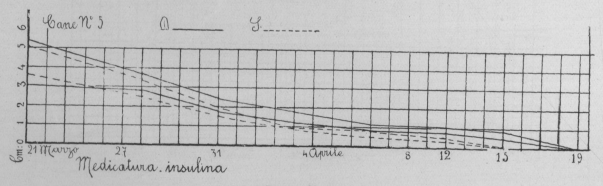


GRAFICA N. 8.

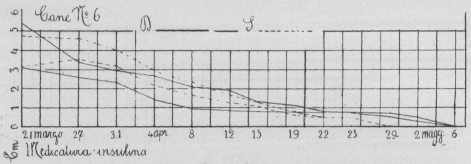


GRAFICA N. 9.

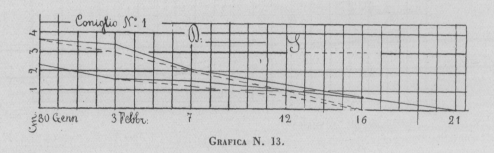


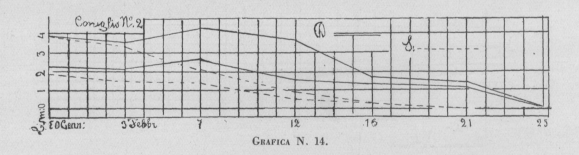


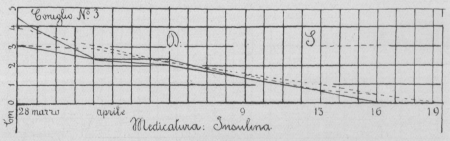
GRAFICA N. 11.



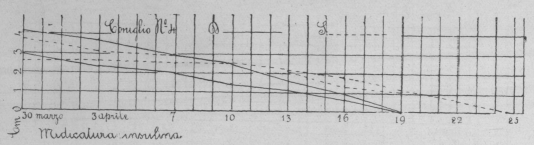
GRAFICA N. 12.



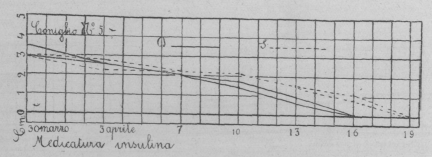




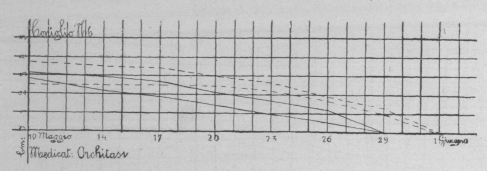
GRAFICA N. 15.



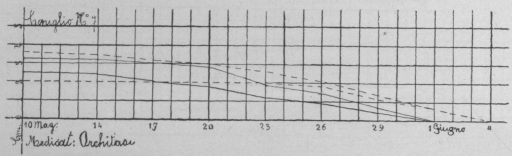
GRAFICA N. 16.



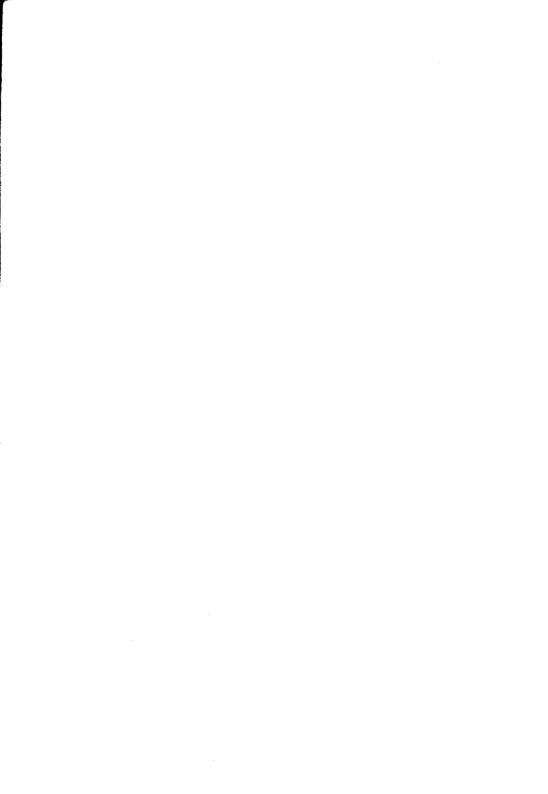
GRAFICA N. 17.

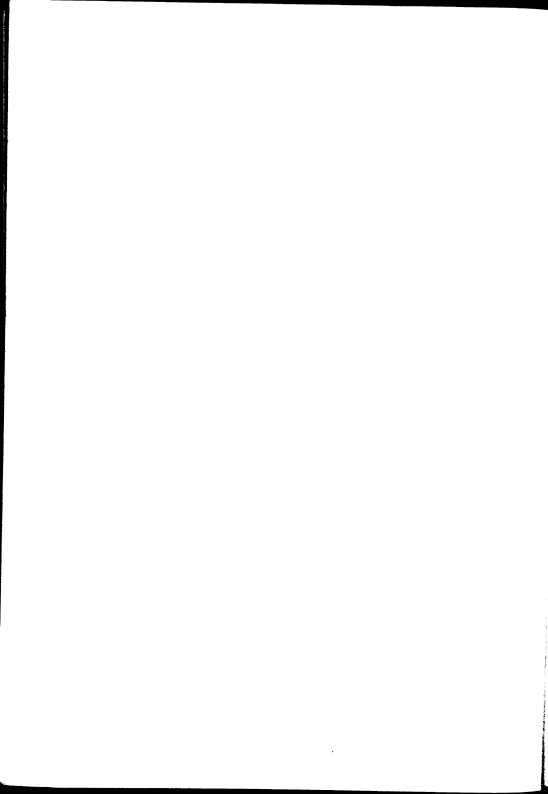


GRAFICA N. 18.



GRAFICA N. 19.





ŧ

## IL POLICLINICO

PERIODICO DI MEDICINA, CHIRURGIA E IGIENE fondato da GUIDO BACCELLI e FRANCESCO DURANTE diretto dal professori VITTORIO ASCOLI e ROBERTO ALESSANDRI

Collaboratori: Clinici, Professori e Dottori italiani e stranleri Si pubblica a ROMA in tre sezioni distinte: Medica · Chirurgica · Pratica

nella sua parte originale (Archivi) pubblica i lavori dei più distinti clinici e cultori delle scienze mediche, riccamente illustrati, sicchè i lettori vi troveranno il riflesso di tutta l'attività italiana nel campo della medicina, della chirurgia e dell'igiene.

che per sè stessa costituisce un periodico completo, contiene lavori originali d'indole pratica, note di medicina scientifica, note preventive, e tiene i lettori al corrente di tutto il movimento delle discipline mediche in Italia e all'estero. Pubblica perciò .umerose e accurate riviste in ogni ramo delle discipline suddette, occupandosi soprattutto di ciò che riguarda l'applicazione pratica. Tali riviste sono fatte da valenti specialisti.

Pubblica brevi ma sufficienti relazioni delle sedute di Accademie, Società e Congressi di Medicina, e di quanto si viene operando nei principali centri scientifici.

Non trascura di tenere informati i lettori delle scoperte ed applicazioni nuove, dei rimedi nuovi e nuovi metodi di cura, dei nuovi strumenti, ecc., ecc. Contiene enche un ricettario con le migliori e più recenti formole.

Pubblica articoli e quadri statistici intorno alla mortalità e alle malattie conta-giose nelle principali città d'Italia, e dà notizie esatte sulle condizioni e sull'anda-

mento dei principali ospedali. Pubblica le disposizioni sanitarie emanate dal Ministero dell'Interno, potendo esserne informato immediatamente, nonchè una scelta e accurata Giurisprudenza riguardante l'esercizio professionale.

Reca tutte le notisie che possono interessare il ceto medico: Promosioni, Nomine,

Concorsi, Esami, Condotte vacanti, coc.

Tiene corrispondenza con tutti quegli abbonati che si rivolgono al « Policlinico » per questioni d'interesse scientifico, pratico e professionale.

A questo scopo dedica due rubriche speciali e fernisce tutte quelle informazioni e notizie che gli vengono richieste.

contiene ogni volta accurate recensioni bibliografiche, e un indice di bibliografia medica, col titolo dei libri editi recentemente in Italia e fuori, e delle monografie contenute nei Bollettini delle Accademie e nei più accreditati periodici italiani ed esteri.

LE TRE SEZIONI DEL POLICIAICO adunque, per gl'importanti lavori originali, per le co-piose e svariate riviste, per le numerose rubriche d'interesse pratico e professionale, sono i giornali di medicina e chirurgia più completi e meglio rispondenti alle esigenze dei tempi moderni.

Singoli:  1. Alla sola sezione pratica (settimanale) L. 70  1.a) Alla sola sezione medica (mensile) . 40  1.b) Alla sola sezione ehirurgica (mensile) . 40  Cantinulativi:  2. Alle due sezioni (pratica e medica) . 100  2. Alle due sezioni (pratica e chirurgica) . 100  4. Alla tre sezioni (pratica, medice)	ABBONAMENTI ANNUI	Italia	Estero	II Peliclinico el pubblico sel
Un numero della sezione medica o chirurgica L. 6 della pra- tica L. 3.50,	Singoli:  1. Alla sola sezione pratica (cettimanale)  1.a.) Alla sola sezione medica (mencile)  1.b.) Alla sola sezione chirurgica (mencile)  Cumulativi:  2. Alle due sezioni (pratica e medica)  3.] Alle due sezioni (pratica e chirurgica)  4.) Alle tre sezioni (pratica, medica e chirurgica)  Un numero della sezione medica o chirurgica	L. 70 * 40 * 40 * 100 * 100	L. 110 * 55 * 55 * 155 * 185	La sezione medica e la sezione chirurgica ei pubblicano ciascuna in fascicoli menelli illustrati di 48-64 pagine, che in fine d'anno formano due distinti volumi. La sezione pratica si pubblica una volta la settimana in fasci- coli di 32 pagine oltre la coper-

· il pagamento dell'abbonamento eseguito contro Assegno o Tratta Postale comporta L. 5 d'aumente → Gli abbonamenti hanno unica decorrenza dal 1º di gennaio di ogni anno 🛏

L'abbonamento è impegnativo per tutto l'anno, ma può essere pagato in due rate semestrali anticipate; Indirizzare Vagila postale, Chèques e Vagila Bancari all'Editore del "Policlinico,, Cav. LUIGI POZZI UFFICI DI REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: Via Sistina, 14 - ROMA (Telefono 42-309)