JOSÉ BENTO GUIMARAES PESTANA DA SILVA

" O'enxerto ovarico"

Tése de doutoramento apresentada

á

Faculdade de Medicina do Porto

* 216) 5 FM7

16 de Monen Low de 1925.

FACULDADE DE MEDICINA DO PORTO

Director

Dr. José Alfredo Mendes Magalhães

Secretario

Dr. Hernani Bastos Monteiro

Corpo Docente

PROTESCORES ORDINARIOS

Higiene	$\mathbb{D}\mathbf{r}$.	Joan Lopes da Silva Martins Junio
Patologia geral	Dr.	Alberto Pereira Pinto de Aguiar
Patologia cirurgica	Dr.	Carlos Alberto de Lima
Dermatologia e sifili-		
prafia	Dr.	Luis de Freitas Viegas
Terapeutica geral	Dr.	José AlfredoMendes de Magalhaes
Anatomia patologica	Dr.	Antonio Joaquim de Sousa Junior
Clinica medica	Dr.	liago Augusto de Almeida
Anatomia descritiva	Dr.	Joaquim Alberto Pires de Lima
Clinica cirurgica	Dr.	Alvaro Teixeira Bastos
Psiquiatria	Dr.	Antonio de Sousa Magalhães Lemos
Wedicina legal	Dr.	Wanoel Lourenço Comes
Histologia e embriologia.	Dr.	Abel de Lima Salazar
		Antonio de Almeida Garrett
Patologia médica		
Bacteriologia e doen-		_
ças infecciosas	Dr.	Carlos Faria Moreira Ramalhão
Anatomia cirurgica	Dr.	Hernani Bastos Monteiro
Clinica obstétrica	Dr.	Manoel Antonio de Morais Frias
Fisiologia geral e es-		
pecial		Vaga
Farmacologia		Vaga
Parasitologia e doenças		-
parasitarias		Vaga

PROFESSORES JUBILADOS

Dr. Pedro Augusto Dias

Dr. Augustolienrique de Almeida Brandão

CAPITULO I.

"Resumo historico sôbre enxertos em geral"

Em 1740, Tremblei iniciou os seus trabalhos sóbre regeneração e transplantação de organismos inferiores. Empregava
nas suas experiências nidras e polipos de agua doce e conseguia com algumas particulas d'estes seres, regenerar um individuo susceptivel de viver e de se reproduzir: tomava varias porções de distintas hidras e obtinha que se reunissem
em um só individuo que continuava vivendo.

outros experimentadores posteriores a Tremblei observaram que não era esta capacidade de regeneração e transplantação particular aos organismos mais inferiores e puderam
demonstrar que em seres mais diferenciados, taes como os
equinodermos, moluscos, etc., se conseguia que continuassem vivendo individuos formados pela reunião da extremidade
cefalica de um animal á extremidade caudal de outro animal,
chegando mesmo a obterem animaes anormalmente conformados.

Born notou que existe egualmente uma grande capacidade de regeneração e de transplantação na serie dos vertebrados

quando no seu periodo embrionario: conseguia formar um individuo, capaz de viver e crescer, reunindo varias particulas de embrião de truta ou rã a segmentos de outros individuos.

Nos insectos e vertebrados inferiores adultos, já não se logra, contudo, substituir mais que alguma das suas extremidades ou uma porção da cauda.

No amimal adulto só se conseguiram, a bem dizer, as transplantações de orgãos ou porções de tecido e foi neste campo, com o objecto de aplicar os resultados ám especie mumana, que se tentaram toda a especie de experiencias ousadas. Fizeram-se transplantações integras ou parciaes de orgãos, transplantações de retalhos, simplesmente, de diferentes tecidos ou de tecidos de outra natureza, enxertias de tecidos de um animal a outro de diferente especie mas, em tudo quanto se realisou reinava, não obstante, a maior discordancia entre os varios autores.

Uns, por exemplo, afirmavam que as transplantações osseas sobre os outros tecidos são, regra geral, negativas;
outros, em contrario, asseguravam que os mesmos fragmentos puderão viver se se solocam sob a pele de um individuo da mesma especie.

Transplantando porções de glandula sub-maxilar de coelho para o rim de um animal da mesma especie comprovou-se,
mais tarde, pela autopsia, que algumas celulas conservavam
a sua vitalidade e se reproduziam por cariocinese, chegando a constituir novos canaes e novos acini. Outras vezes
constataram-se processos de regressão que conduziam á destruição total do tecido enxertado.

Clairmon e Enrlich realisando uma serie de experiencias sobre transplantações de hipófises para o baço conseguem resultados inteiramente satisfatorios.

Com a glandula tiroide fazem-se, egualmente, diversas experiencias interessantes. Vejamos algumas:

Kumner pretende aplicar a enxertia de fragmentos desta glandula em caso de mixoedema e de outras manifestações de patologia tiroide. Por exemplo, em um anão mixoedematoso de 19 anos, observa um desenvolvimento rapido do organismo e uma modificação notavel da inteligencia, depois de line ter praticado um enxerto tiroideo. Fazia também enxertos desta natureza a titulo preventivo, quando se via obrigado a extirpar a glandula completa.

Payr transplanta a uma creança mixoedematosa alguns fragmentos tiroideos extraídos da mãe da doente e, realisando a enxertia no baço, a creança melhorou de uma maneira sensivel tanto física como psiquicamente.

Leischner experimentava com glandulas paratiroideas e constatou, alem do pleno exito das suas experiencias, o aparecimento de fenomenos de tetania paratiropriva (nos autosenxertos, bem entendido) uma vez realisada a extirpação do enxerto. Este facto encerra, claramente, um gran-

de ensinamento cirurgico: todas as vezes que se intervenha sobre glandulas tiroideas convem constatar se não se extirparam as paratiroides e, em casa afirmativo, proceder a um auto-enxerto.

com o aperfeiçoamento do metodo das suturas vasculares devido a Carrel, este autor e Guthrie deram um admiravel impulso aos processos de transplantação e de enxertia e obtiveram então exitos surpreendentes:

transplantam orgãos como o baço, o rim, o ovario, etc., de um animal a outro sem que estes orgãos percam no minimo da sua função.

seguindo a marcha triunfante das suas experiencias conseguem transplantar de um cão a outro uma articulação integra e a circulação fazia-se tão normalmente que nenhum transtorno trofico se podia notar.

Isto que é simplesmente maravilhoso, faz antevèr a possibilidade, com os notaveis progressos da tecnica ope-

ratoria (não esqueçamos as maravilnas cirurgicas durante a grande genum guerra) de que, para futuro, alguns enxertos em massa se puderão aplicar ao homem.

Não obstante, algumas considerações merece esto assumpt A um membro, por exemplo, como simples região anatomica que é, ao ser amputado, foram seccionadas todas as comunicações com as suas fontes de excitação natural e, ainda que se enmerte em boas condições de irrigação, não terá, seguramente, sensibilidade nem motricidade.

É certo que os elementos nervosos terão começado a reagir, no ponto em que foram seccionados, ainda que com extrema lentidão, para restabelecerem a função nervosa e
tambem necessaria para que não definhe o membro transplantado por perturbações troficas, mas os progressos dos
elementos nervosos serão de uma grande lentidão e, alem
de lentos, caminharão eles para os pontos que fisiologica
e anatomicamente lhes estão destinados?

É interessante, sobre este ponto, "A human experiment www.www.mww.mww." in nerve divison", de H. Head, em que sómente 3 anos depois se estabelece correctamente a sensibilidade. E é curioso relembrar o fenomeno chamado por A. Thomas "erreur d'aiguillage" em que as fibras motoras não tendo seguido uma bóa direcção não encontram as bainhas a que, respectivamente, se deveriam conduzir.

vejamos, agora, como se conduzirão reciprocamente a parte transplantada e o decido a que se transplantou:

A parte transplantada é regulada nas suas condições vitaes pelo organismo a que se transplantou, mas, apezar de tudo, conservará a sua propria individualidade. Esta lei não só se observa e cumpre no reino animal, como tambem no reino vegetal: uma variedade enxertada não se desinvidualisa e o tronco conserva as suas características.

Estas são as bases de uma discussão interessante que a indole d'este capítulo não comporta e como já vae longo, para terminar, recordarei sómente alguns trabalhos sobre

as condições mais essenciais a observar na prática das transplantações cirargicas em geral, reservando para pais tarde o caso particular da enxertia ovarica.

Para que um tecido transplantado possa continuar vivendo e funcionando, como quando estava em seu meio natural,
são necessárias multiplas condições e de ahi o exito ou fracasso de auitos enxertos; assim, por exemplo, as condições
nutritivas do novo local para a porção transplantada. Sabemos que estas condições nutritivas serão tanto melhores
quanto mais irrigado fôr este lobal e, portanto, a cavidade
abdominal será sempre um terreno de eleição, dadas as mugnificas condições circulatorias acrescidas das qualidades
de adhesão do peritoneo.

Ribbert enxertava também na superficie dos ganglios linfaticos.

A medula ossea é, pela mesma razão, um terreno favo-

Payr considerava o bago um excelente meio, dertos ao seu sistema de circulação, resultando possível colocar a substancia a enxertar em intimo contacto com os vasos.

Outra condição muito importante é, sem duvida, a dimensão dos enxertos e a sua consistencia.

Em geral, o bom exito de um enxerto está na razão inversa do tamanho das porções que se transplantam. Os fragmentos carecendo de nutrição propria durante os primeiros dias é necessário que compensem esta falta pela absorção de liquidos, procedentes do novo meio. Claramente que tal não se realisa senão para as camadas mais finas e superficiaes; unicamente pela penetração dos botões vasculares se assegurará a nutrição das partes profundas. Se, portanto, o material transplantado não puder suportar a falta de sucos nutritivos até ao estabelecimento da nova circulação, as partes centraes morrerão e apenas sobrevirão as camadas mais delegadas da superficie.

A natureza do tecido transplantado, exerce egualmente uma grande influencia no bom exito dos enxertos. Muitas vezes o seu resultado é devido a que a regeneração se faça a expensas dos elementos celulares proximos e da mesma estructura.

A origem do orgão ou a porção d'esse orgão que se pretende transplantar é, egualmente, de capital importancia. Por isso o ideal será sempre o auto-enxerto mais que o homo-enxerto. O netero-enxerto é de resultados muito discutiveis.

varonoff atribue o exito das suas experiencias, ao facto de ter produrado sempre animaes da mesma variedade e até com algum parentesco entre si.

O hetero-enxerto constitue, como disse, um material muito reabsorvivel, que não chega, geralmente a adquirir vida propria e ao interpretar taes femomenos julgou-se que os sucos organicos continham substancias que actua-

riam como toxicas em presença dos protoplasmas celulares de animaes de diversa especie, assim como actuam os sóros ao hemolisar os giobulos vermelhos de animaes de outra especie.

CAPITULO II.

- Anatomia e fisiologia do ovario -

Histologicamente pudemos considerar no ovario uma camada exterior epitelial, formada por celulas cilindricas, constituindo a camada cortical, e uma camada central ou medular, constituida essencialmente por vases irrigando um complicado dispositivo muscular e conjunctivo. Na substancia cortical encontram-se disseminados os foliculos dat Graaf ou ovisacos. No estroma ovarico, alem das celulas conjuntivas e musculares de que falei, encontram-se umas celulas especiaes, chamadas intersticiaes, que apresentam uma notavel analogia com as celulas do mesmo nome que se encontram no testiculo. Estas celulas intersticiaes são mais ou menos poliedricas por pressão reciproca, com um nucleo volumoso e esferico central e o seu protoplasma finamente reticulado está como que semendo de pequenas inclusões, encerrando uma substancia gordurosa.

É a estas celulas, que constituem a chamada glandula intersticial, que se atribue uma das funções de secreção endocrinica do ovario.

Os foliculos de Graaf são vesiculas arredondadas ou ovalares em oujo interior se encontram os ovulos. Estes foliculos apresentam-se em estados distinctos de desenvolvimento e cada ovario oferece: le foliculos jovens, chamados primordiaes; 2º foliculos em via de crescimento; 3º foliculos primordiaes dispôem-se em varias fiadas na substancia cortical.

Em numero calculado por sappey em 400.000, é natural que diminuam á medida que a edade avança posto que a cada postura ovarica é um ou varios foliculos que se abrem e ainda ha que acrescentar que um grande numero de entre elles não evolucionam completamente e desaparecem por uma especie de regressão ou atresia.

Entre os foliculos mesmo em via de crescimento ha alguns que se detêm na sua marcha e por um processo de degenerescencia chegam a formar o que alguns autores denominam os corpos amarelos atresicos. É a expensas de estes que outros autores pretendem sejam formadas as celulas intersticiaes. (Questão muito debatida e deslocada n'um trabalho d'esta natureza).

Histologicamente o foliculo primodial compõe-se de um ovulo desprovido de membrana vitelina e de uma camada de celulas chatas que o modeiam. Mos foliculos que se aproximam do estado adulto, as celulas chatas que envolvem o ovulo tornam-se cilindricas e, por multiplicação incessante, constituem um envolucro pluriestraficado que toma mo nome de membrana granulosa.

Pouco tempo depois desenvolve-se uma delgada (camada) membrana circundando o ovulo, a membrana vitelina.

No centro das camadas estratificadas da granulosa, aparece, então, uma fenda primeiramente estreita, depois mais aperta que vae dividir esta membrana em dois folhetos: um interno convexo, em contiguidade com o ovulo, outro externo concavo que revestirá o envolucro conjuntivo do foliculo.

Esta fenda não se estenderá a todo o ovulo, não fará a volta completa e deixa como que uma ponte de substancia granulosa que toma o nome de "cumulus proligére".

Entre os dois folhetos d'esta cavidade encontra-se um liquido ligeiramente albuminoso, o liquido folicular.

Emquanto este arranjo se realisa no seu interior, externamente o foliculo apropria-se de um envolucro conjunctivo (theca foliculi) que, por sua vez, se diferencia em duas camadas: teca externa e teca interna. A la sp é fibrosa e muito irrigada; a segunda, formada de tecido conjunctivo, também muito vascularisada, apresenta uma serie de celulas de grandes dimensões, arredondadas ou fusiformes, sem prolongamentos, e cujo protoplasma contem um pequeno pigmento amarelo e numeras goticulas que se coram de negro pelo acido osmico.

Chegado o foliculo a este grau de evolução, compõe-se, portanto, dos seguintes elementos:

- 12 Um envoluero conjunctivo composto de quas camadas, a taca externa e a teca interna.
- 29 Uma membrana basal delgada.
- 32 A camada granulosa com a "cumulus proligere".
- 48 A cavidade folicular com o liquido do mesmo nome.
- 59 No centro do "cumulus proligere", o ovulo.

O seu volume vae aumentando gradualmente e mede final mente. 2 a 3 milimetros, chegando ás vezes a 9.

A sua forma é mais ou menos esferica, com o polo inte no profundamente situado na camada cortical do ovario-onde se encontra o ovulo - e o seu polo externo faza. Co uma notavel saliencia á superficie do ovario e a este (ovulo) polo dá-se o nome de estigma.

interna desapareceu e a granulosa está reduzida a pequenos conjunctos celulares. É neste ponto que se verificará a de niscencia do foliculo. O estigma á medida que o foliculo

se aproxima do seu ultimo grau de maturação, torna-se mais saliente e a sua parede mais delgada, até que, por un augmento brusco de tensão intexior do liquido folioular, o estigma cede e deixa escapar o ovulo que passará á trompa correspondente e ue ahi ao utero.

É este fenomeno que constitue a ovulação.

Coincide com a apoca ciosa dos animaes e está em relação com o fenomeno da menstruação da mulher. Salva excepção,
um só foliculo se abre em cada periodo mas, recordemos de
passagem, a gravidez bi ou trigemetar na mulher corresponde
ao facto de que varios foliculos tennam chegado appromitantemente ao periodo de maturação ou que um foliculo unico
contenha varios ovulos.

Na restante escala animal, pelo contrario, varios folículos atingem juntamente o seu derraceiro gran de desenvolvimento e será um egual numero de filhos que puderão vir a conceper. Uma vez que o ovulo abandonou o foliculo este sofre uma evolução especial e chega a formações transitorias que se designam sob o nome de corpos amarelos.

Com efeito, o foliculo planifica-se e os bordos da ferida que deu passagem ao ovulo afrontam-se e cicatrisam.

As celulas da granulosa augmentam de volume e carregam-se, pouco a pouco, de granulações gordurosas, coradas
de amarelo por um pigmento especial a luteina. A teca externa conserva o seu caracter conjunctivo-fibroso.

Do lado da teca interna as celulas augmentam também de dimensões, multiplicamese, carregamese de granulações gordurosas e penetram a granulosa em sentido radiado, arrastando vasos da superfície e tecido conjunctivo.

Ao mesmo tempo uma multidão de leucocitos escapa-se da teca para fazer irrupção na granulosa e na cavidade central de tal maneira que esta cavidade será ocupada por estes elementos e botões conjunctivo-vasculares.

o corpo amarelo chegado a este periodo, está condenado a perder-se por atrofia e desaparição dos seus elementos, deixando em seu logar uma pequena cidatriz que se confunde com o tecido do ovario. Esta regressão não se verifica em todos os casos no mesmo lapso de tempo: nos casos em que o ovulo, cuja sahida deu lugar á formação do corpo amarelo; tenha sido fecundado, durará toda a epoca da gravidez — corpo amarelo verdadeiro; no caso contrario completará o seu ciclo em 3 ou 4 semanas — falso corpo amarelo.

Por muito tempo não se ligou importancia bastante a estas formações transitorias, pensando-se que sómente desempenhariam o papel de elementos obturadores mas, Prenaut, baseando-se na origem epitelial das celulas constitutivas, na presença de grande numero de inclusões no protoplasma celular e, ainda, no facto de estas celulas só excepcionalmente apresentarem figuras cariocineticas, não vacilou em considera-las como formações glandulares.

Conhecida agora a parte anatomica da glandula ovarica passemos ao estido das suas funções.

Pertence ao numero dos conhecimentos vulgares que o ouerio, além da muito importante função de ovulação, possue outra que desempenha um grande papel no organismo, a julgar pelos fenomenos que se seguem á sua supressão, a punção interna de secreção.

o ovario, como o corpo tiroideo, as capsulas suprarrenaes, o figado entre as suas multiplas funções, o baço,
etc., lança os seus productos elaborados, mensageiros
quimicos dos autores ingleses, na corrente sanguinea e
que, quer directamente, quer por intermedio do sistema
nervoso, vão actuar a distancia sobre as celulas do organismo. Se se suprimem os ovarios e, portanto, a sua
secreção, ou que por uma afecção deixam de elaborar os
seus productos ou o fazem em menor quantidade, o organismo resentir-se-ha da sua falta e vêr-se-hão aparecer

fenomenos de anovaria ou de insuficiencia, ovarica.

Apezar de tudo, na epoca actual, será ridiculo falar de secreção interna do ovario isoladamente da secreção das outras glandulas pois, ainda que no organismo cada glandula desempenhe uma função especial, o objecto final é comum; existe uma sinergia funcional que faz com que um excesso ou um defeito de trabalho glandular se repercata sobre os demais elementos secretorios.

Posto isto, vegamos agora qual será a parte ou as partes do ovario que desempenham estas funções secretorias para, mais tarde, entrarmos, egualmente, na noção suas correlações funcionaes.

Á medida que for passando em revista sumaria a influencia das secreções endocrinicas do ovario sobre o organismo em geral e sobre as funções em particular terei ocasião de me referir á parte que a cada um dos elementos glandulares corresponde e que, como já vimos, são tres essenciaes a considerar: os foliculos de Graaf, os corpos amarelos e as celulas intersticiaes.

As experiencias de Fraenkei demonstram claramente a acção trofica que exerce o ovario sobre os orgãos genitaes.

Autopsiando, 14 dias depois da operação, noelhas castradas constata sinais marcados de atrofia. Este autor localisa a acção trofica no corpo amarelo e premende demonstra-lo experimentalmente: cauterisa o corpo amarelo sem alterar o resto do ovario e ao autopsiar. 14 dias depois, encontra-se com um utero em eguaes dimamañax condições ao dos animaes castrados.

Bouin estuda o assunto mais detidamente, pois a Fraenkel objetou-se que o traumatismo pudia ser suficiente para produzir taes fenomenos.

Resseca primeiramente as trompas, para evitar a fecundação; depois, provocando a ovulação (sabemos que nas coelhas este fenomeno é provocado por um contacto sexual) espe-

ra a formação do corpo amarelo. Ao autopsiar, encontravase com um utero congestionado e aumentado de volume.

Kleinhaus e Schenk contestam também as afirmações de Fraenkel e para isso basta recordar que o evario, antes da formação do primeiro corpo amarelo já influe sobre o organismo em geral e sobre o aparelho genital em particular. O Prof. M. Athias, e com ele outros autores, inclina-se a crêr que se deveria atribuir antes á glandula diastematica do ovario uma influencia preponderante sobre o desenvolvimento do tractus genital.

Influencia sobre a gravidez:

o corpo amarelo como desempenhando a função de presidir à implantação do ovulo na cavidade uterina. Fraenkel, apropriando-se das ideas de Born, realisa uma serie de experiencias que passarei a descrever:

Experiencias praticadas em coelhas: N'estes animaes os es-

permatozdides chegam ao ovario 3 horas depois do coito.

O ovo fecundado chega ao utero 70 noras mais tarde. Do
quarto ao setimo dia os novos germens desenvolvem-se no
interior da cavidade uterina e do setimo dia faz-se a fixação completa. Fraenkel castra 13 coelhas entre o 1º e 6º
dia consecutivos ao coito; se examina o utero d'estes animaes, sempre o encontra vazio. Para mostrar que não era devido á anestesia nem ao traumatismo, faz a castração unilateral nas mesmas condições; a prenhez segue a sua evolução normal.

querendo provar que o corpo amarelo é que preside a estes fenomenos, faz a sua cauterisação e encontra o utero vazio ao autopsiar. Como meio de confirmação, cauterisa só parcialmente o corpo amarelo e, n'estes casos, encontramse no utero muitos ovulos fecundados. Demonstra tambem experimentalmente que o corpo amarelo preside ao desenvolvi-

mento uterino do ovo e, para isso, cauteriza o corpo amarelo de nove coelhas entre o 9º e o 20º dias depois do
coito. Os ovulos que tinham sido observados no decurso
da operação, sofriam sempre uma regressão no seu desenvolvimento.

Todavia os trabalnos de Born-Fraenkel não são hoje considerados como seme absolutamente comprovativos. Não pudemos, claro está, negar a acção dos corpos amazelos em certos estados relativos á gravidez e a sua influencia reguladora sobre as modificações preparatorias da mucosa uterina para a fixação do ovulo. O corpo amazelo parece ainda exercer, egualmente, uma acção mais ou menos inicidora sobre a maturação folicular durante a gravidez. Contudo, depois quo, contrariamente ao que pensava Fraenkel, se provou que as celulas de Leydig estão sompre representadas no ovario dos mamiferos e que, como o prof.

M. Athias o constatou no ovario dos Vespertilius, este

tecido, muito desenvolvido em algumas variedades d'estes animaes, aumenta em geral durante a gravidez e diminue gradualmente á medida que se aproxima o parto e depois d'este, a exclusividade dos corpos amarelos como elementos incretores e agentes dos fenomenos da gravidez, passou ao papel de simples preponderancia.

Influencia da secreção ovarica sobre a menstruação:

A menstruação fenomeno que aparece com a puberdade na mulher e desaparece com a menopausa, marca o periodo da vida sexual em que a mulher se torna apta para procrear. Pois bem, o fenomeno da ovulação, que atraz referi, não é alheio a este outro fenomeno da menstruação.

Entre outros factos possuimos os seguintes muito sugestivos: a ausencia de ovarios com conservação do utero, tra duz-se por uma amenorrea; a conservação de uma pequena por ção da gónada feminina, o enxerto de um pequeno fragmento de esta glandula ainda que seja no tecido celular têm.

como consequencias, a conservação ou a correção do fluxo menstrual.

por outro lado, sabemos que na menopansa natural, os ourrios sofrem uma involução e n'este periodo se estabelese a amenorrea. Surge evidentemente uma conclusão: a relação é intima, tanto que sem uma não existe a outra, sem ovario, não na menstruação. Pflüger considerou a menstruação como um fenomeno reflexo, realisado por uma excitação que partindo dos foliculos de Graaf ganhasse a medula e d'ahi os orgãos genitaes provocando-lhes uma congestão intensa, produzindo nos ourrios a dehiscencia folicular e no utero a hemorragia. Esta teoria foi imediatamente combatida.

piziam os autores que destruindo a medula a baixo do cent tro genital ou seccionando as relações nervosas do ovario, a menstruação não deixava de produzir-se nos seus periodos ordinarios. Virchow sugeriu então a idêa de que estes fenomenos não eram de indole nervosa, mas sim devidos a acção da secreção interna do ovario lançada na corrente circulatoria. His sustentou uma teoria já formulada por sigismondReichet, pela qual se considera o utero como a séde de congestões periodicas com o objectivo de preparar o terreno nas
casos de fecundação do ovulo. Se este não é fecundado seguirá
o seu caminho atravez do conducto genital até ao exteriór ao
mesmo tempo que na derme uterina, continuándo o processo congestivo se produziriam hemorragias e a propria queda da mucosa.

Em que periodo se produz a menstruação com relação a ovulação?

Born sustenta que o corpo amarelo que ocupa o lugar do folicuão apoz o seu rompimiento é (que preside) que dirige a congestão uterina, a organisação da mucosa e a fixação ovular no caso de fecundação.

Este autor conseguiu no decurso das suas intervenções cirurgicas em mulheres no periodo inter-menstrual aproximar

o periodo hemorragico pela simples ruptura de um foliculo de de Graaf.

Lindenthal confirma esta maneira de pensar e acrescenta que, se se extirpa o ovario portador do foliculo mais desenvolvido se produz a ausencia do periodo seguinte.

Os fenomenos de congestão, tumefacção e dor que se produzem á altura dos ovarios enxertados no tecido celular e a sua desaparição á medida que se produz o fluxo catamenial, fenomenos citados por Tuffier e Manclaire e de observação corrente para todos os cirurgiões, não deixam duvidas com respeito á relação existente entre o ovario e a menstruação e da acção dos seus productos de secreção interna.

Villemin sustenta que a postura ovarica antecede 14 dias a hemorragia menstrual, paseando-se em exames nistologicos de ovarios de mulneres por ele operadas e tomando em conta a época das menstruações respectivas. Durante este periodo, formar-se-hia o corpo amarelo, o qual enviaria o sep

principio toxico e vaso dilatador á corrente circulatória de tal maneira que quando um foliculo estivesse maturando o corpo amarelo do anterior foliculo estaria em regressão; 15 dias mais ou menos depois da ultima menstruação, o foliculo está maduro, rampe-se e começa a formar-se o corpo amarelo; esta chega ao seu periodo de estado 12 a 14 dias mais tarde e, então, na mucosa uterina, que durante estes ultimos dias tinha sofrido a acção do corpo amarelo, produz-se a regressão do corpo amarelo.

Outros autores têm estudado as modificações hematologicas em relação com os fenomenos menstruaes e consideramnos como uma intomicação proveniente do ovario. Outros imputam todas as modificações do estado geral, da pressão sanguinea, psiquicas, nervosas, etc., não sómente ao corpo
amarelo, mas tambem aos foliculos nas diferentes étapes do
seu ciclo evolutivo. Em suma, é muito discutida a acção do
ovario, representado pelo corpo amarelo, sobre os fenomenos
da menstruação e é de crêr, se aqui se repete um facto geral

do organismo, que não intervenha sómente este elemento, mas sim outra ou outras glandulas endocrinicas e, ainda, outras formações da gónada feminina.

Pottet pretendeu encontrar um anticorpo no sangue de animaes portadores de corpos amarelos, pelo metodo de Bordet-Gengou, 9 vezes em 12 animaes observados.

Smith, pelo contrario, na mulher, numa serie de 24 esperiencias, chega a esta conclusão: "a tentativa para demonstrar a secreção interna do corpo amarelo pelo desvio do complemento usando o extracto do corpo amarelo como antigeneo. foi negativa.

Influencia da secreção ovarioa sobre as glandulas mamarias:

Esta influencia é evidente. Suprimindo os ovarios, antes do aparecimento da menstruação, as mamas não se desenvolvem. Quando o ovulo é fecundado as glandulas mamarias sofrem um notavel desenvolvimento e, n'este caso, este fenomeno

é devido á formação de novos acini e canaes excretores. Da mesma maneira, ao chegar a puberdade os selos adquirem um aumento consideravel de volume. Quando se estabelece a menopansa atrofiam-se. Por outro lado, ambos estes factos coencidem com o aparecimento ou supressão da menstruação. a cujas relações com o ovario acadei de referir-me. Alem disso. em muitas mulheres perfeitamente normaes, ao estabelecerem-se as primeiras menstruações e em outras ainda durante multo tempo, uns dias em antes do aparecimento do fluxo sanguineo, as mamas tornam-se dolorosas, auaentam de volume e, até tem sido possível notar-se, ás vezes. uma ligeira secreção lactea. Courrier (1924) n'um interessante trabalho sobre "o ciclo sexual nas femeas dos mamiferos" chega ás seguintes conclusões que, melhor que citações e transcripções demoradas, nos darão uma idea precisa dos conhecimentos mais recentes sobre uma parte d'estes problemas que venho tratando:

"Na mulher adulta, não gravida, existe uma serie de mo-

dificações ao nivel do aparelho genital e da glandul. Mama÷
ria que evoluem segundo um ciclo. Todas estas transforma—
gous periodicas constituem o ritmo sexual. Este ritmo mantem uma estreita relação cronologica com o cinão do ovario.

O ciclo ovarico compreende dois periodos sucessivos: a fase
folicular e a fase lutoinica. A fase folicular é caracteri—
sada: 1º Determinadas (fases) partes do aparelho genital sofrem modificações no decorrer d'esta fase que mais se acentuam durante a fase luteinica.

Pertencem a este grupo a glandula mamaria e o utero.

sabemos, com efeito, que cada vez que um foliculo atinge a sua completa maturação se lhe segue uma nipertrofia muito nitida da glandula mamaria; este desenvolvimento será ainda mais pronunciado durante a fase luteinica.

22 A fase folicular provoca outros fenomenos verdadeiramente específicos d'este periodo, taes como as manifestacões secretorias do utero e das trompas, a proliferação epiteleal da vagina. Este productos segregados pelo epitelio dos oviductos serviria de material alimenticio aos espermatozdides.

Todo este conjuncto de modificações está sob a dependencia do ovario que actua graças a um mecanismo numoral de
origem folicular. A infecção sub-cutanea de liquido folicular em femeas castradas ou em repouso genital, provoca
toda esta serie de fenomenos característicos da fase folicular. Investigações quimicas permitem obter extratos de liquido folicular activo, capaz de suscitar os fenomenos fisiodegicos normaes."

Relação entre a secreção e os caracteres sexuaes secundarios:

Chamam-se caracteres sexuaes secundarios aqueles que completam o seu absoluto desenvolvimento com a puberdade, pois á medida que a creança cresce já se vae acentuando a diferenciação sexual fisiologica e psiquicamente. Á medida,

pelo contrário, que a mulher se vae afastando do seu periodo de vida genital, quando chega a menopansa, estes caracteres secundarios atenuam-se primeiro e desaparecem em soguida.

são um facto vulgar as modificações (teladia) que sofrem os ennucos, modificações tanto mais acentuadas quanto
mais cedo tennam sido castrados. Ao desenvolvimento do faniculo adiposo localisado ás regiões em que na mulher predomina, nadegas, região peitoral, abcomen, etc., agrega-se a
tonalidade da voz, a debilidade fisica, em geral, os demais
caracteres que os assemelham do tipo feminino. O contrario
tambem é verdadeiro, (arrenoidia).

As mulheres ovariotomisadas desde muito jovens-poucos casos haverá - tomam um aspecto varonil; bacia estreita, escasso paniculo adiposo, falta de desenvolvimento das glandulas mamarias, desenvolvimento do sistema piloso-facto que tambem se observa em muitos casos de hipoovaria - etc..

Steinach efectuou, em ratos, experiencias muito interessantes. Castrando ratos e enxertando ovarios viu atrofiaremse os orgãos genitaes externos, mas acrescenta, se alem de
ovarios, enxertar utero, todos estes orgãos se desenvolvem
e o animal macho adquire caracteres tão marcados de femea,
que até os animaes da mesma especie chegam a confundir o
seu sexo.

A qual dos elementos ovaricos deveremos atribuir esta influencia sobre os caracteres sexuaes socundarios?

o Prof. M. Athias crê, segundo os seus interessantes trabalhos sobre as celulas intersticiaes do morcêgo e as suas
experiencias de enxertia ovaria em cobalas machos, que esta
acção se deve atribuir á preponderancia da glandula diastematica do ovario. Steinach, egualmente, dando a estes clementos o nome de glandula da puberdade, atribui-lhe um papel fundamental não so na formação e na conservação da integridade dos orgãos sexuaes como tambem nos caracteres distintivos secundarios

Bucura e Sand, citados pelo prof. Athias, pensam todavia, que é ás secreções foliculares que se deve atribuir grande quantidade de fenomenos e que é nas celulas intersticiaes que as secreções foliculares se depositam.

A hipotese, portanto, da secreção endocrinica dos elementos foliculares tem conquistado grandes adeptos ultimamente e, entre eles, principalmente, stievo.

Contudo, Marañon e outros autores pensam que a nipotese folicular não exclue a hipotese intersticial e chegam assim axema a admitir uma variedade de hormonas necessarias para as mudanças características sexuaes dos animaes femeas: normona do corpo amarelo, e actuando sobre os fenomenos da menstruação e da gravidez; hormona folicular, e intersticial condicionando os caracteres sexuaes.

Fenomenos consecutivos a extirpação dos ovarios:

Osgfenomenos muitas vezes tão graves que se sucedem as ovariotomias, que parece que muito mandor seria deixar á doente os seus anteriores padecimentos, sobrevêm em epocas muito distintas e podem variar de varios dias até dois ou très mezes.

A sua duração é tambem muito vuriavel.

Em geral, pudemos dizer que a castração durante a vida genital da mulner traz como consequencia o desaparecimento do fluxo catamenial, mas 25 % das vezes a menstruação pode continuar. A que será devido? Invoca-se a frequente existencia de ovarios supranumerarios e a sua permanencia nos cotos apoz as ovariotomias.

Em outros casos puderia invocar-se a rotina do organismo e Pozzi crè que o sistema nervoso (sòbre) sob a influencia de uma excitação anterior, pode produzir a congestão pelvica. As experiencias de Bousquet sobre a rã, na epoca do cio, no fenomeno relativo ao abraço do macho, fazem-nos pensar em influencias identicas.

Muitas vezes desaparece o fluxo catamenial e em epocas

correspondentes á menstruação apresentam-se algumas gemorragias suplementares taes como (perda) hemoptises, etc.

Falando de fenomenos congestivos não posso esquercer aqui os "calores da face", "bouffées de chaleur".

Consistem numa sensação de calor intensa e repentina que, começando ao nivel dos orgãos genitaes e do abdomen, ascende progressivamente até á face, sensação que é acompanhada por sofucação e turvação da vista. Dura alguns segundos, ás vezes alguns minutos e ao desaparecer dá lugar a uma transpiração profusa. Mais comum durante o dia, sobrevindo a qualquer hora, do que durante a noite o que, quando sucede

faz com que a doente acordo sobresaltada e banhada em abundante suôr. Estes fenomenos persistem ás vezes durante muito tempo; em outras doentes desaparecem ao capo de algume mezes ou de um ano, quando o organismo se tenha adaptado a esta menopansa precoce. Outros sintomas que com frequencia chamam a atenção dos doentes são as dôres:

Variadas e caprichosas, podem ser cefaleas continuas ou intermitentes, dôres supraciliares, hemicraneanas intensas e são mais frequentes durante a tarde e a noite; as dôres na espadua são comuns, as dôres no hipogastro, coccigeas, etc. etc., são frequentemente observadas.

As doentes queixam-se de insonias, dificulmente conciliam o sôno e se conseguem dormir despertam a miude agitadas por pesadelos que as excitam e com muita dificuldade voltarão a repousar.

Palpitações e angustias prenordiaes, incomodam estas doentes constantemente.

uma astenia muscular profunda que as inutilisa até para as mais simples ocupações domesticas.

Modificações de caracter: tristezas subitas, melancolias, ideas de suicidio. A's vezes verdadeiras psicoses, a histeria, a confusão mental, sucedem-se mastração, quer simplesmente em virtude da ausencia do ovario, quer desenvolvidas em terrenos tarados.

Outro fenomeno muito frequente são as perturbações da memoria, que as levam ao excesso de nervosismo, irritadas por não recordarem os factos mais recentes, as coisas mais vulgares. Estas amnesias apresentamese com caracter mais marcado nas doentes com taras nervosas.

A influencia da castração sobre as glandulas mamarias, a nutrição, etc. acabel de a passar em revista.

Relações funcionaes entre o ovario e a tiroldea:

Desde ha muito que se havia notado o aumento circular do pescopo depois da puberdade. Mão se sabia, contudo, interpertar scientificamente o fenomeno, como ainda o facto de se produzir a mesma modificação depois das primeiras relações sexuaes.

Heindeureich (1880) atribue o fenomeno a um aumento da glandula tiroide e cita casos de bocios que apareciam junta-

mente com a primeira menstruação. Outros autores referem casos de poctos que se instalaram com a menopansa.

Dalché notou a amenorrea seguindo a coença de Bassedow, e pertence-lhe a observação seguinte: "as perturbações menstruaes bassedo oficam os bocios". Cita casos de hipo ou hiperovaria acompanhados de um estado que simula o mixoedema e ou a doença de Bassedo M. Collard, refere, egualmente, casos muito interessantes soo este ponto de vista. Cita o caso de uma mulher de 27 anos, com aspecto (tardio) francamente infantil, com fenomenos de insuficiencia ovarica, puberdade tardia, dismenorrea, utero infantil e fenomeno: insuficiencia tiroidea, como desenvolviman o tardio, cefaleas, etc. Institue a opoterapia ovarica e tiroidea e a doente melhora consideravelmento.

Refere ainda outros casos em que se manifestam a par fenomenos de insuficiencia ovarica e uma mistura de fenomanos de hipotiroidismo, taes como o miscoedema, e de hipertiroidismo, como a escoftalmia e o aumento de volume da glandula tiroidea. Outras vezes estes fenomenos nãose apresentam simultaneamente, mas ou se sucedem ou se alternam formando o quadro da instabilidade tiroidea.

Em algumas doentes as spocas menstruaes são a ocasião de um recradescimento d'estessintomas e este processo puderá ser primitivo ou secundario, quer dizer, revelando um estado de desiguilibrio funcional no primeiro caso, ou revelandonos que uma outra glandula repercute sobre ela, ou que uma nova necessidade organica determina o seu hiperfuncionamento acusando-nos assim a sua insuficiencia. Marbé sustenta que o periodo premenstrual é um pentodo de hipoovaria e que durante a menetruação circularia, ao contrario, grande quantidade de productos ovaricos. Então, no periodo premenstrual, por desiguilibrio tiro-ovarico e já que o ovario está em insuficiencia. (haveria) dar-se-hia o aparecimento de sintomas de hipertiroidismo que, geralmente, não incomodam mas, outo

exagero, daria lugar a esses fenomenos de que tantas mulheres se queixa a Os calores da face e os sucres profusos, fenomenos (que) considerados como de hipocyaria, atribui-os ele ao hipertircidismo. Ao estado fisiologico da
prenhez activam-se as funcções timpideas, principalmente
durante os 4 ou 5 primeiros mezes e alguns autores atriboses este hiperfuncionamento os fenomenos de exaltação
que se observam durante a gravicez.

Hertoghe, atribue às hemorragias du prenhez e os abortos aos hipertiroidismo benigna. Este autor estudando o sangue das gravidas encontra-o sobredarregado de tiroidina.

Em patologia genital e tiroidea as relações entre as glandulas que acabamos de referir são multiplas. Tullier, Guinard, Piqué, etc., citam casos de bocios simples e esco-ftalmicos, em doentos portadoras de fibromas, amexitis, etc. e nas quaes pideram observar notaveis meinoras, e, muitas vezes a cura, pela intervenção cirurgica na afecção ginecologica.

Na Basson ranca, são constantes as perturbações menstruaes, quer sobre a forma amenormeida, de metrorragias ou a orragias.

auitos bonios simples de Bassedowfisam (empregando a expressão de Dalché) nom a prenhez e, muitas vezes, dada a gravidade do faromeno, um aporto terapeutico torna-se urgento.

No campo experimental observamese factos que depôsm em favor d'esta rélação funcional tirojdea-ovarion.

Parrhon e Goldstein, constaturam que, consecutivamente a extirpação, da glandula tioritea, se atrofica os orçãos genitaes e tunto mais rapidamente quanto mais joyou sor o animal.

Praticando enxertos tiroideos em amimaes privados d'esta glandula vemos estos enxertos hipertrofiarem-se quando sobreveem uma gestação.

Podemos, portanto, dizer que a actividade genital está inteiramente ligada ao funcionamente do corpo tiroide

parecendo existir como que uma acção excitante ou inibidora da parte das secreções de cada uma delas sobre a outra; em outros casos dir-se-hia mesmo uma saustituição. Outros factos curiosos se têm constatado e entre eles referirei os dois seguintes citados pelo prof. A. Athias:

Alimentando com tiroidea franços da raça Nhode Islands. Torrey e Norming viram apareder, no fim de algumas semanas, penas de femea quando os animaes não eram privados dos testiculos; nos previamente castrados, nenhum efeito se produzia. Em ensaios efectuados nos Tritões, acimam impedad a retrogradação dos caracteres secundarios sexuaes, que se dá nos animaes conservados em cativeiro e com alimentação deficiente, por meio de um tratamento com tiroidea.

De esta maneira se coordenam os factos, pois fadar de antagonismo, como pretendiam alguns autores, não é estar ma realidade e mais parece tratar-se de uma associação de funções pois que todo o sistema glandular numano constitue o mais notavel exemplo de sinergia funcional. Assim veremos:

Entre as todas as glandulas do vasto sistema endocrinico existem correlações de funcção de modo que as perturbações que as atingem se traduzem clinicamente por sindromas pluriglandulares.

No que diz respeito ás gónadas humanas, passaremos em mevista rapidamente algumas das suas mais laportantes correlações:

o sindroma adiposo- genital de Froelich é constituido por excessivo desenvolvimento do tecido adiposo e una atrofia dos orgãos da reprodução.

O estado morbido descrito sob o nome de infantilismo hipofisario caracterisa-se, entre outras manifestações, por modificações sexuaes.

Na acromegalia, observa-se, ainda que transitoriamente, um exagero de caracteres musculinos. A ingestão de fragmentos de hipofise provoca, no sapo femea, uma postura prematura. com a designação de virilismo suprarrenal descreve-se um quadro clinico com precocidade extraordinaria de caracteres secundarios.

o dr. Ferreira de mira (1919), averigua a influencia da capaula suprarrenal no crescimento geral do organismo não sendo para admirar, diz, tambem o prof. m. Athias, que pelo memos, indirectamente, intervenha na evoluação do atributos sexuaes.

As lesões destrutivas da giandula pineal, provocam o excessivo desenvolvimento dos orgãos reprodutores (macrogenitosomia).

CAPITULO III

- O enxerto cvarico -

Morris, nos Estados Unidos da America do Norte, quasi ao mesmo tempo que Knauer, faz o primeiro enxerto ovarico e publica os resultados experimentais (1895).

Mauclaire (1900), Delagenière (1902), Tuffier um pouco meis tarde foram que se lhes seguiu no estudo deste importante assunto.

Na Alemanha poucos auctores se ocuparam dos enxertos do ovario. Pankow possue um trabalho experimental interessante.

Atá aos trabalhos de Carrel, só se praticavam os enxertos do ovario sem anastemoses vasculares. Quando este auctor deu conhecimento dos seus metodos especiais para as suturas das arterias, pensou-se, então, na transplantação do orgão completo, com os seus vasos proprios. Mas, fazer um enxerto á Carrel, equivalia a extirpar juntamente com as glandulas os vasos utero-ovarioose uma porção da aorta e da veia cava o que o torna um procedimento, infelizmente, inutilizavel para a especie humana.

Morris, como referi, tendo praticado uma ovariotomia du-

pla em uma mulher, aproveita de um dos ovarios um corte aparentemente bom e enxerta-o na vizinhança de uma das trompas. Um mez depois, tendo sido dada alta á doente, esta aparece gravida.

A uma mulher de 25 ancs e ainda não menstruada, faz um enxerto intraperitoneal e vê aparecer o fluxo menstrual algum tempo depois.

vereneff faz experiencias com ovelhas perque supce ser o seu aparelho genital o que mais se assemelha ao da mulher.

Depois de castração dupla, pratica um homo-enxerto, tomando o covario de uma ovelha ora viva ora morta horas antes.

Examinando o aparelho genital, seis mezes depois da operação, nota que o anexo dum lado falta completamente e do cutro lado encontra-se o ovario enxertado. Este ovario normalmente (constituido) desenvolvido e de abundante vascularisação, forma parte integrante do aparelho genital a tal
ponto que a não ser por umas fachas fibrosas que o envolvem, representando as suturas feitas para o representar adaptar ao lugar exacto que ocupava o ovario anterior, duvidar-se hia que se tratava dum enverto.

A situação com relação á trompa permite a passagem do ovula para o utero. Assim, pois, uma das ovelhas se encar-

regou de confirmar aparecendo gravida algum tempo depois.

Voronoff atribae o exito dos seus enxertos, ao facto de procurar animais da mesma variedade e sendo possivel, com algum parentesco; pelo contrario, quando enxertava, por exemplo, de uma ovelha de pelo liso numa ovelha de pelo encaracolado os resultados eram negativos.

Ponderando bem estes ensinamentos, poderemos pensar que nas experiencias de Voronoff a qualidade do sangue do dador e do portador deve tomar-se em linha de conta no que diz respeito á hemolise e aglatinação e isto, aplicado á especie humana, dar-nos hia a explicação do fracasso de alguns casos e do bom exito de outros.

Joyle, comentando as experiencias anteriores encontra-as muito proveitosas mas crê que o prasode verificação usado por Vorenoff é demasiado curto para que se possa formar um juizo definitivo.

Este auctor, em 1897, apresentou á Sociedade Anatomiaca de Paris uma serie de experiencias nas quais pratica tres ordens de enxertos:

- 1.º enxerto de um ponto a outro do peritoneo:
- 2.º enxerto de um animal a outro da mesme especie;
- 3.9 enxerto de um animal a outro de especie diferen-

qual havia sido previamente ovariotomisado.

Esta ultima cat goria de enxertos era por ele considerada a mais curiosa, pois Joyle propunha-se a merificação da
lei da imutabilidade das especies e produzir, se fosse possivel, mestigos. Os resultados não foram de maneira nenhuma
satisfatorios.

Limon, enxertando ovarios sob o peritoneo parietal e em plena massa muscular abdominal, encontra-os 15 dias, um mês, quatro mezes depois, aparentemente como os havia trans. plantado. Ao praticar o exame microscopico desses enxertos. distinguiu dois periodos: nos primeiros tempos o ovario nutre-se simplesmente por inibição e, como o liquido não pode chegar até à parte central, somente a parte cortical conserva a sua vitalidade; a parte medular entre em pronta degenerescencia e não tarda a desaparecer. Estabelece-se então um processo de cicatrisação, que traz do parenquima ovarico vasos de nova formação e ao cabo de tres mezes o ovario está de posse de uma circulação normal. Por outro lado os elementosglandulares sofrem modificações na sua estructura que estão em relação com a irrigação.

Os foliculos de de Graaf que se obervam á superficie
no momento da operação, desaparecem por completo mas os folicolos primordiais resistem á nutrição escassa e, uma vez

restabelecida a nova circulação, continua a sua evolução normal; as celulas intersticiais tambem se ressentem: imediatamente a seguir ao enverto perdem os seus caracteres de diferenciação mas, passados tres mezes, mais ou menos, voltam á sua actividade funcional, diferenciam o seu citoplasma, aumentam de volume, contraem relações com os capilares, recuperam, nume palavra, a aparencia que as caracterisa no seu estado fisiológico. Existe, portanto, um paralelimismo perfeito entre as modificações que sofrem as celulas intersticiais e o estado circulatorio do ovario envertados que depoe ainda em favor da natureza endocrinica de estas celulas.

Rermarec, em 1902, publica a sua tese, incitado por Delageniere. Divide os enxertos em auto e hetero enxertos. Classifica-os, ainda, segundo o local de implantação, chamendo enxerto peritoneal quando se pratica no ligamento largo ou ao nivel do utero e intraorganico quando emprega as trompas ou o utero.

Os primeiros executa-os por via abdminal ou vaginal abrindo o fundo do saco de Douglase fixando o ovario por pontos de sutura no local que ocupa normalmente.

Os segundos fazem-se incluindo um fragrento de ovario

no fundo do utero, como fazia Palmer In a ne interior das trompas ao nivel do pavilhão, como fizeram Frank e Delageniere.

corrigindo a classificação adotada por Fermarec, preferentemente chamica auto-enxertos os que se praticam com ovario da menulher; hetero-enxertos quando se aplica o cvario de cutra apecie animal.

vejamos agora o que se pode pensar sobre os locais exigidos para estas enxertias ovaricas:

Dentro do peritoneo nem todos os sitios são recomendaveis. Ribbert samite que o mesentario é um mau receptaculo
ao passo que o peritoneo parietal das fossas iliacas e os
ligamentos largos serão os loo e elei te
procura-se um dos tres pintos: a tro o ligamento largo
e o corpo uterino. O primeiro eo ultimo gosam de uma nutrição melhore realisam uma restaura ais completa. Pode tran
seate plantar-se em qualquer de estes casos a glandula integra ou parte dela. Todavia, não é indiferente, como de poderia julgar, e o cirurgião terá de tomar muito em conta
as condições da peça a envertar.

Per exemple, quando se faz uma se histerectomia por uma causa puramente uterina, e se pretende utilisar, em be-

neficio de cutra doente a sua glandula ovarica, poderá realisar-se o enxerto da glandula integra todas as vezes que esta não apresente nenhuma tara organica capaz de ir prejudicar a nova portadora. Quando se tratar de uma anexite, pos exemplo, terá que recolher-se uma porção aparentemente sã; nã obstante é necessario usar de toda a ponderação, e melhor será recolher se enxerto extra-peritoneal da integridade absoluta da porção a enxertar.

Já que me referi a esta cariedade de enxerto¢, direi agora alguma coisa sobre a conservação da peça desde o momento em que se tenha de empregar: é necessario que a glandula seja conservada em um meio isotonico e isotermico e para tal emprega-se o soro fisiologico, o liquido de Locke ou de Reuger, á temperatura de 38.º.

traido o ovario pratica com o dedo no tecido celular subcutaneo, ao longo da ferida operatoria, ao cavidade suficiente para slojar o ovario nas melhores condidade termia e isotonismo. Terminas aparas, faz-se como de la transplantação a outra enferma.

No que se refere a enxertos em massa, do ovario com anastomoses vasculares. Carrel e Outhrie praticavam de se-

maneira: extraem de um animal A um ovario com o guinte seu pediculo utero-cvarico e um segmento da acrta e da cavidade desembocam os vasos deste pediculo. Sobre a acrta e a veia cava do outro animal B, incluem por suturas delicadas os segmentos dos grandes vasos do animal A. Infelizmente em cirurgia humana é inutilizavel este processo. Primeiramente é impossivel obter de uma mulher viva um ovario com o seu pediculo vascular e um segmento de acrta e cava (a não ser conseguindo o cadaver de uma mulher nova e sã, morta por traumatismo). Em segundo lugar, fazer recortes em vasos de tão grande calibre é fazer correr muitos riscos á doente, astando ac nosso alcance outros processos que tão excelentes resultados dão, sem perigo algum.

Mauclaire aproxima-se do processo Carrel da maneira seguinte: Depois da extração do ovario, conservando a arteria ovarioa, descobre-se a seguir os vasos epigastricos e seccionam-se á sua entrada na bainha dos rectos. Laqueia-se provisoriamente a arteria. Introduz-se depois a arteria epigas-trica na arteria ovarioa e sutura-se com agulha de Stich. Mau claire não toda sequer nas veias. Por cutro lado, a sutura arterial deixando uma extremidade livre da epigastrica flu-

tuando dentro da ovarica, forgosamente creará coagulos.

Apezar de tudo, como o ovario está em realidade nas mesmas condições que um exerto no tecido celular (abstratindo da anastomose vascular) e como o processo não é arristidade para a enferma. longe de ser um metodo para desprezar deve ter as suas aplicações.

Passemos a tratar dos enxertos extra-peritoneais: Praticam-se em diferentes pontos. Até noje, os mais comuns, faziam-se no tecido celular subcutaneo, na espessura dos musculos, no tecido celular retro-mamardo, na medula ossea. Tuffier empregava geralmente o tecido celular da parede abdominal. Deppois da laparotomia e da extirpação dos ovarios, uma vez estes bem observados, e sempre que se conservem asepticos, ainda que sejam escleroquiticos, pois Tuffier conclue, da sua longa experiencia, por as considerar aptas para o enxerto, faz-se como disse, uma pequena bolsa no tecido celular, contra a aponevrose e ani se introduz o ovario, procurando que a superficie cruenta do hilo se aplique contra a mesma aponevrose. Em seguida suturam-se os planos abdeminais.

Se não ha razão para laparatemia, faz-se uma pequena incisão, da pele do abdomen á altura da linha hranca ou la-

teralmente a 5 cu 6 cms. incisão medindo 3 a 4 cms. de comprimento. Cheganio ao tecido celular fazese com o dedo um cavidade conseniente que se rompam alguns pequenos vases para que o sangue ou líquido seroso que deles escorre rodeie coido que ani se vai fixar, favorecendo assim a nutrição por inibição. A seguir sutura-se a pele. Tudo se pode realisar em cinco minutos e com simples anestesia local. A cicatriza-gão da sutura segue a marcha de qualquer sutura da pele.

Disse tambem que s'enxertos se podiam fazer na espessura das maxenam massas masculares e podem ser aplicados a qualquer musculo com a condição deste ser facilmente aces sivel. Os rectos anteriores do abdomen, as nadegas, estariam indicados. Como anteriormente, praticaese a incisão da pele e do tecido celular; chega-se ao musculo, separamse as suas fibras e faz-se uma pequena cavidade na qual se introduz o enxerto. Sutura-se a pele.

Para o tecido celular retro-mamario, faz-se uma incisão curva á altura do sulco perimamario, na parte inferior e externa, de maneira que o seio esconda a cicatriz, na su posição normal. Uma vez o tecido celular a descoberto vai se dissecando até se puder levantar a glandula e chegar ao tecido celular retromamario, muito irrigado.

Como nos casos anteriores, abre-se uma pequena cavidade e introduz-se o enxerto, suturando a pele em seguida. Todos estes processos, rodeados de uma boa asepsia, são coroados de exito no que diz respeito á parte operatotia.

Para operar sobre a medula ossea requere-se uma tecnica um pouco mais delicada e, sobretudo, uma asepsia regorosa devido ao perigo eminente de uma osteomielite o que seria, de qualquer modo, um contratempo desagradabilissimo.

A tecnica usada é a seguinte: no terço medio da perna, na face interna, pratica-se uma incisão longitudinal de 4 a 5 cms. de comprimento. Está-se imediatamente sobre o perdoceseo. Incisa-se este em toda a extensão da abertura cuta-nea e de tal maneira que se possa obter uma superficie ossea de 2 cms. quadrados, absolutamente limpa. Com uma coroa de trepano do ta enho de uma das antigas moedas de cinco reis, penetra-se o osso até se encontrar a medula. Ani se introduzem os fragmentos de ovario cortados em porções de meio centimetro cubico, mais ou menos. Procurar-se ha introduzir estes fragmentos debaixo do osso, quer dizer, sobre os bordos da abertura do trepano, para que estejam em

mais intima relação com a mo la casea. Sutura-se, depois, com a crina. - riosseo ed a pela em um unico plano. Uma simples anestesia iccal será bastante: contudo, ac tocar a medula ossea, a colocação do enxerto terá que ser, direi, bastante dolcrosa.

Resultagora referir-me acs hetero-enxertos.

um cire la ginecologica está absolutamente posto de parte o uso desta categoria de enxertos e limitar-e hei apenas a um breve relato sobre algumas experiencias curiosas. O desenvolvimento deste assunto estaria, portanto, inteiramente deslocado nesta capitulo.

Trata-se em primeiro lugar de obter para o orgão a enxertar o maximo de condições de vida. Como se procederá ?

Claude Bernard crecu uma bela frase vida latente e deunos a conhecer as condições deste fenomeno comum a animais e vegetais.

Ima semente em condições especiais pode esperar muito tempo fora da terra: os tecidos organicos subtraidos á acção de calor, baixande a temperatura de nevo ambiente, pedem fazer-se passar a esse estado de vida latente.

Paul Bert conservava caudas de rato em ar humido a baixa temperatura.

No Instituto Rockfeller de Vew-York, mantem-se em vida latente, vasos sanguineos, porções de periosseo, em meios frios apropriados. Uma das suas mais brilhantes experiencias é a enxertia de uma carotida de cão, conservada durante um mez em ar humido, na carotida seccionada doutre cão.

o animal curou rapidamente.

Mas, não se detiveram aqui; desejavam não só manter os tecidos no estado de vida latente, mas tambem encontrar o processos de os conservar em manifesto estado de vida.

Harrisson tinha obtido e crescimento de cilindro-eixos do sistema nervoso central de um embrião de rã, colocado em uma gota de linfa.

Purrores. enviado por carrel ao laboratorio de Harrison, conseguiu fazer sobreviver durante alguns dias o sistema nervoso de um embrião de frango.

Mais tarde, o proprio carrel, tomando retalhos de pele de rã e abrindo-lhes no centro pequenos retangulos, notava, colocando-os em plasma de rã, que as celulas epiteliais avançavam sobre as bordas das aberturas até obegarem a tocar-se e, num estado adeantado de cicatrisação, recobriam completamente a ferida aberta.

Tecidos embrionarios de frango, medula casea ou ganglionar de cobolidulta, conservava-os influido de Ringer depois de convenientemente triturados. Adicionando-lhes uma certa quantidade de plasma e em tubos largos, por meio de um movimento giratorio sobre o seu eixo longitudiral, obtinha que uma camada muito tenue se formasse, forrando todo o interior do tubo. Os pequenos fragmentos incluidos nesta camada desenvolviam-se com uma grande act: vidade. Estes tecidos cultivados in vitro conservavam a propriedade de responder á presença de um antigeneo, pela formagãeo de anticorpos.

Mais tarde, misturando dois volumes de plasma de france e um volume de suco de embrião de cito dias, consegue cultivar tecido conjunctivo nesse meio, produzindo-se uma notavel proliferação celular e a massa dos tecidos aument: consideravelmente.

Diz carrel que o suco de embrião de frango e o suco de sarcoma são subatancias que actuam enormemente a produção celular in viero.

como vemos, os resultados obtidos por carrel são interessantissimos e mostram-nos a possibilidade de conservar os tecidos durante muito tempo para os pudermos empre. gar quando mais nos seja conveniente.

Tendo passado em revista as diferentes categorias de enxertos cvaricos, passarel, agora, ao estudo dos seus resultados:

Um enverto pode emiminar-se ou tolerar-se. Quando não se emprega uma asepsia rigorosa o enxerto é eliminado: a região torna-se sensivel (no caso do enxerto sub-cutaneo), oi to ou quinze alas depois tumefaz-se e aparece um ligeiro corrimento ao nivel da ferida operatoria: introduzindo uma pinca a esse nivel pode extraír-se então, com toda a facili dade, o fragmento enxertado. Se se trata simplemente de uma li eira reacção de pele não devemos ter pressa em fazer a extracão pois, ás vezes, a região torna-se sensivel, e tumefacta mas, uns dias mais tarde, tudo se normalisa e o enxerto pode ter pegado. O enxerto é tolerado quando o estado local não acusa nenhuma reacção. Permanece no estado de tecido indiferente durante muito tempo, depois diminue pouco a pouco e, por fim, desaparece. É a atrofia e a reabsorpção. Outras vezes o ovario persiste, como veremos, e apre senta um du dois mezes mais tarde, fenomenos de congestão periodica mensal. Nestes casos encontra-se um orgão cuja

forma, volume e sensibilidade per description de glandula envertada persiste non la inte. Ha quem objecte, é certo, que o que palpamos pode não ser mais que simples tecido fibroso, transformação do tecido envertado.

Mas, será o tecido fibroso capaz de congestões pericdicas durante varios lias ?

Outras vers sinda, o cvario sofie um aumento de volume brusco e una dias ou se mais tarde começa a ser reabsorvido.

O restabelecimento da função evarica, contudo, é o elemento mais importante para podermos basear o nosso juiso sobre o resultado aum enxerto.

Teremos a considerar dues ordens de factos:

- 1.9 a função ext. cvulição
- 2.4 a função interna de secreção.

A primeira só poderá ser apreciada no o so de se ter enxertado, bem entendido, mas trompas ou na cavidade uterina;

A fecundação que pode sobrevir nestas condições seria um elemento importantissimo.

Morris, como vimos, refere o caso de uma

vada atermo e Mauclaire objectou lemerando a possibilidade da existencia de ovarios supranumerarios ainda que Testu afirma a sua extrema raridade. Tuffier e outros varios auctores como veremos, referem varios casos identicos e hoje a objecão de Mauclaire ainda que invalidada pela observação de Testu, não apresenta um valor definitivo.

Quanto á função interna podemos constata-la de diferentes modos. Referi-me já á relação que existe entre o ovario e a menstruação mas, nem por isso, conhecendo-a, poderemos concluir pelo resultado positivo de um enxerto ovarioo todas as vezes que esse fluxo persista. Muitos auctores estão de acordo em aceitar a persistencia da menstruação depois da castastração dupla e Segoud baseau-se em estatisticas quacusam 20 % destes casos. Até já se pretendeu que este fe meno fosse devido á persistencia de um nervo especial inol do no ligamento largo e que tudo dependeria da sua conservoção.

Não obs ante existem casos, como por exemplo, o de i lheres que nunca tinham sido menstruadas ou de doentes cu menstruação faltava e que sem outra medicação viram apare o seu fluxo menstrual quando da operação da enxertia.

Mestes casos, forçosamente, teremos que atribuir o fenomeno ac resultado positivo do enxerto.

Falando da função interna do **o**vario temos que incluir, igualmente, a sigergia que mantem com outras clambia a da economia, e principalmente a correlação tircidea-ovarioa de que falamos anteriormante.

Assim, em uma doente com perturbações tais que manifestavam á evidencia o desiquilibrio glandular, em que a suspensão da menstruação coincide com o aparecimento de um bocio com taquicardia, perturbações nervosas, inscnias, abatimento, alternando com periodos de excitabilidade, desprezo pala vida, doente que continua nesse estado durante varios mezes, que não cede á opoterapia ovarica, tiroideia ou hipofisaria, e em quem um simples exxerto ovarico seja capaz, passados dois mezes, de de provocar o aparecimento da menstruação, diminuição do bocio. melhoras do estado nervoso e geral; que mensalmente se produza uma congestão ao nivel do enxerto que, passados dois anos, a doente que já é uma mulher perfeitamente normal, continue nesse estado satisfatorio; neste caso creio não poder haver a menor duvida de que o enxerto foi corcado do melhor e mais perfeito exito.

Morris, em 1895, numa mulher de 20 anos, com utero infantil e anexos rudimentares, nunca têndo sido menstruada, pratica um homo-enxerto

Dois mezes mais tarus aparece a primeira menstr que dura dez dias.

mite cronica, enxerta, depois de idade, sofrendo de uma anepas e ovarios, um pequeno fragmento de um dos ovarios no coto da trompa.

Mezes depois.

-____

rank, em 1898, dá-nos a conhecer as duas seguintes observações: Mulher de 28 anos. Constituição fraça. Les de Carrio esquerdo incluindo no fundo do sacre de Diglas. Le Carrio esquerdo incluindo no fundo do sacre de Diglas. Le Carrio direito é implantado na extremidade do coto da trompa.

Evolução apiretica. Segue uma gravidez até ao na meês.

Mulher de 25 anos, sem filhos. Picaelfingite bilateral Operada em 17 de Julho de 1898. Um fragmento do cvario direito é implantado no orificio do corno uterino. A 11 de Abril Obteve elta. Tres mezes mais tarde, menstruação. A seguir, um aborto de tres mezes.

Pudley A. P. O auctor pretende ter sido o primeiro a realisar o enverto intra-uterino.

-_-_-

A 24 de Maio de 1890, C. E. de 21 anos, menstruada aos 16 anos irregularmente, é operada de uma dupla piosalpingite provocada por infecção apos aborto de 2 mezes.

Operação: abalção dupla conservando, não otstante, o ovario direito suspenso pelo seu ligamento. Incisão do fundo do
utero até á cavidade uterina. U regão do fundo do utero
foi então seccionadode maneira a oferecer o espaço necessario para alojar o ovario. Este é separado então do seu ligamento, lavado em soro fisiológico quente, dobrado sobre si
e implantado no utero onde se fixa por uma delicada sutura
a seda. O fundo do utero é suturado, igualmente, a seda
fina. Convalescençad sem incidente.

Tres semanas depois da operação, fluxo menstral.

Observada varias vezes depois de sua sanida do Hospital a menstruação continua regular e indolor.

Em 1903, Martin F. H., tendo operado uma mulher de 37 anos, sofrendo de uma retroversão, conseguiu que ela se deixa-se cortar uma pequena porção de cada um dos ovarios incluindo um pouco dos ligamentos largos. Estas peças foram conservadas em sóro fisiologico.

A pessõa a enxertar sofreu primeiramente uma dilatação do utero e uma raspagem.

Operação: Laparotomia. Utero atrafilado, ausencia de trompas e ovarios. De cada lado do utero reliquats dos oviductos.

Para estabelecer a permeabilidade dos meios tubares, introduziu algumas sondas no corno uterino e seccionou os reliquats dos trompas. O peritoneo foim suturado á mucosa da trompa amputada de maneira a formar um canal penetrando na cavidade uterina. Fendendo então o ligamento largo, imediatamente para fora do corno uterino, fixou ahi uma das porções do ovario a enxertar. A parte cruenta do ovario é

colocada contra a superficie creada pela abertura do ligamento largo. O fragmento é mantido por suturas a catgut.
Do lado oposto, repetição do mesmo processo.

Convalescença sem incidentes, nunca apresentando sintomas de necrose dos elementos transplantados.

Um ano depois, menstruação regular.

Em 1905, Bainbridge W.S., em uma mulher de 39 anos, apresentando um antigo processo inflamatorio (multiplos abcessos tubo-ovaricos) enxertou um fragmento de ovario. do tamanho de metade da falangeta do dedo minimo, no coto tubar e fixou-o do corno do utero, recobrindo-o pelo peritoneo.

Quatro mezes depois menstruação normal, um ano e meio mais tarde um parto a termo. Doze anos depois menopansa normal, sem incidentes.

Morris R. T., em 1906, relata o seguinte caso:

H. W., 21 anos, menstruada aos 15, supressão da menstruação aos 19 anos. Casada aos 18, gravida, aborto de tres mezes. Dois anos antes da sua entrada no hospital, coencidido com a supressão menstrual, sintomas pelvicos calores da face dolorosos, cefaléas e de frio.

Diagnostico: ovarios MUNTERWAUXEXWE esclerosados.

Como o autor pensava que os ovarios teriam que ser extirpados, aproveitou um fragmento de ovario de uma mulher de
33 anos, tendo tido 3 filhos e sofrendo de um prolapsus
uterino.

Depois da incisão do peritoneo do ligamento largo paralela do oviduoto, introduziu ahi o segmento ovarico de meia polegada de comprido e um quarro de largo. Mantemse este segmento em posição por uma simples sutura a catgut e coloca-se de maneria que a sua superficie cruenta esteja em contacto com a superficie de secção do ligamento largo. A superficie não seccionada do ovario dispôe-se de forma a permitir a queda dos ovulos na cavidade tubar.

O utero e as trompas estavam em bom estado.

Quatro mezes depois da operação, menstruação durante cinco dias.

A 28 de Março do ano seguinte (1907), continua normalmente menstruada.

Tres anos mais tarde um parto de 7 mezes e meio; mão e filha bem, secreção lactea abundante.

Engel E., 1909.

Mulher de 27 anos, enfermeira, pertumbações de menopansa.

O autor serve-se de um ovario de uma mulher operada de um fibroma; conserva-o em sôro fisiologico quente.

Este ovario é implantado na cavidade do colo do utero. Trata-se, pois, d'uma operação vaginal.

Incisão em T, terminando pouco antes da bexiga; a cavi-

dade abdominal não foi aberta. Um corte de ovario foi fixada á superficie interior do colo uterino por alguns pontos de catgut e coberto pela mucosa.

10 dias depois, a doente apresenta os mesmos sintomas que antes da operação ainda que com menos frequencia.

Sete semanas mais tarde cura completa, estado que se mantem.

Em 1912, esta mesmo cirurgião publica o seguinte caso: 27 anos; em 1904 apendicectomia; em 1906 ovariotomia dupla, sutura do utero á parede abdominal.

Durante a sua estada no Hospital dois mezes a doente sofria de fenomenos congestivos, calores da face, sucres profusos; abandonando o hospital o seu estado peorou; vomitos
repetidos, hemorragias violentas em face das quaes lhe foi
praticada uma raspagem aliás, de resultados negativos e as
hemorragias aumentam juntamente com gastralgias e dôres no
baixo ventre. Era este o seu estado até junho de 1910.

Praticada uma historectomia, desaparecem as dôres e as hemorragias, partindo a doente curada 16 dias depois, todavia, os fenomenos congestivos, as cefalêas, as dôres articulares seguidas de transpiração profusa 4 a 5 vezes por dia os vomitos, agravamese cada vez mais. Não pode repousar e sofre de insonias, perturbações psiquicas, idêas de suiciedo.

O autor propôs um enxerto ovarico.

Conseguido o ovario d'uma histerectomisada, conserva-o alguns minutos em sòro fisiologico a 372.

Escolhe ainda o coto uterino para seda da implantação Operação: Incisão em T, terminando a incisão vertical um pouco antes da bexiga. A mucosa vaginal foi descolada dos dois lados e rebatida lateralmente; o ovario depois de seccionado fixou-se pela sua superficie interna ao colo do utero; a mucosa vaginal rebatida por cima e de novo suturada; a incisão transversal, egualmente, suturada.

A temperatura subiu no dia seguinte a 382 3, caindo em seguida ao normal. Houve em agravamento sintomatico tão violento que foi necessario dar á doente um grama de brometo para lhe procurar um pouco de repouso. A partir de 82 dia: diminuição das crises, 2 a 3.

Storer M. - 1915

F. D.- Mulner muito forte de 24 anos,. Tres anos antes tinha sofrido uma ablação das suas trompas e do ovario esquerdo como consequencia d'uma salpingite blenorragica aguda. Deseja ter um filho.

Operação:

O ovario está crivado de quistos principalmente na sua metade direita. O côto tubar direito foi seccionado cerce.

O ovario foi seccionado de alto a baixo, de tal maneira que cada metade pelo menos, conservasse a sua vascularisação primitiva. A parte deixada in situ foi suturada a catgut e podia continuar expreendo a sua função no caso do enxerto se aliminar.

A sutra porção do ovario, conservando o seu pediculo, foi introduzida n'uma fenda aperta na parede uterina e em sitio que melhor convinha para que o corpo uterino não fosse demissadamente deslocado para a direita, dadas as dimensões do pediculo ovarios.

O cortex ovarico, claro está, em relação com a cavidade uterina.

suturas superficiaes e profundas.

Um mês depois da operação, menstruação regular e estado geral perfeito.

Tres anos mais tarde, sempre regularmente menstruada, foi necessario fazer a meyacuação dos restos do ovario deixado in situ e examinando ao mesmo tempo o ovario transplantado e o seu pediculo não apresentavam nada de anormal.

Convalescença sem incidentes.

A menstruação desapareceu durante quatro mêses, voltando e estabelecendo-se normalmente durante um ano, havendo a absoluta certeza de que o munica ovario transplantado funciona perfeitamente.

Mais tarde apresenta sintomas de grav**ide**z; três mezes e meio depois aborta.

Alguns mezes a seguir ao aborto, começam a aparecer

diferentes sintomas de menopansa perroce, a doente tem então 26 anos. Supressão completa da menstruação.

Opoterapia durante alguns mèses mas sem resultado.
O autor aconselha, então, uma historectomia.

A doente more trinta e seis horas depois duma infecção streptococica.

Se a doente não tivesse abortado seria interessante conhecer como teria evoluido o trabalho.

Estes W. E. em 1922, relatamos 19 casos de enxertia ovarica, tendo uma mulher abortado e outra levado a cabo uma gravidez completamente normal.

A tecnica empregada pote ser resimida da seguinte maneira:

Depois de raspagem preliminar do utero, abre-se a cavidade abdominal e separam-se as trompas dos cornos do utero por uma incisão ovalar. Libertam-se os ovarios e procede-se a eliminação dos porções pataológicas. Se é possivel conservamese o ligamento ovarico e a sua arteria.

O restante tecido do ovario, se ainda for necessario, reduzese de tal maneira que possa caber na cavidade praticada no corno uterino, onde se fixa por suturas a catguit.

Osgootos dos ligamentos redondos e dos ligamentos largos são então colocados sobre os lados do utero de maneira que o segmento implantado ovario seja inteiramente recoberta pela membrana serosa destes ligamentos.

A função ovarioa restavelece—se geralmente dois mêses depois da intervenção. Prof. Moraes Frias, 1923

-0 . P . N. 23 anos.

Acidentes graves de anovaria, amiesia, estado de neurastenia profunda, idêas de suicidio.

Foi-lhe praticado em enxerto de ovario extirpado a outra doente (uma hora e 28 minutos antes) numa botoeira criada entre o grande e o pequeno obliquos, na ilharga esquerda.

Durante o tempo que se conservou internada, foi notada uma importante melhora dos sintomas que anteriormente apresentava.

-P.S.N., 42 anos.

Mioma uterină (utero em ante-flexão); salpingite cattarral bilateral; esclerose microquistica dos ovarios, mais pronunciada á direita; apendicite (apendice retrocedal).

Operação: Historectomia sub-total com anexectomia pilateral pelo processo de Kelly. Enxerto de um framento do ovario esquerdo no parametrio esquerdo. Apendicectomia.

Teve alta três mezes depois de operada.

-s.M, 29 anos, Retroversão uterina aderente; quisto mucoide do ovario direito (vol. de uma laranja grande); salpingite bilateral; ovarite esclero-quistica esquerda.

Operação: Histerectomia sub-total com anexectomia bilateral pelo processo de Kelly - Inclusão de um fragmento do ovario esquerdo no tecido celular da parede abdominal.

Foi considerada pronta do serviço hospitalar dois mêses depois.

-R.J.M., 28 anos.

Metro-anexite bilateral (predominio esquerdo).

Operação: Histerectomia sub-total com anexectomia bilateral pelo processo de Kelly. Inclusão de um fragmento ovarico no parametrio esquerdo.

Abandonou o hospital um mês mais tarde.

-R.A, 30 anos.

Metro-anexite bilateral.

Operação: Historectomia sub-total com anexectomia bilateral pelo processo de Kelly. Apendicectomia. Auto-enxerto de dois fragmentos ovaricos no parametrio esquerdo.

Teve alta um mês depois.

-A. L. 30 anos.

Hetro-anexite bilateral (natureza blenorragica. Apendi-

Operação: Historectomia sub-total com anexectomia bilateral pelo processo de Kelly.

Inclusão de um Tragmento ovarico no parametrio esquerdo.
Apendicectomia.

Saiu um mês depois.

-M.M.T.R. 37 anos.

Metro-anexite bilateral; aderencias intensas do anexo esquerdo ao intestino. Apendicite.

Operação: Histerectomia sub-total com anexectomia bilatera ral pelo processo de Kelly. Inclusão de um fragmento ova-

-P.S. 28 anos.

Retroflexão uterina; anexite bilateral, esclerose ovarica microquistica e salpingite catarral. Apendicite.

Operação: Histerectomia sub-total com anexectomia bilateral por degolação posterior- Inclusão de um fragmento ovarico no parametrio esquerdo. Apendicectomia. Saiu dois mêses depois.

Sippel, 1923.

Sobre 48 casos observados, obteve os seguintes resulta-

16 casos muito satisfatorios

15 sem efeitos aparentes

3 eliminação do enxerto

14 exito absoluto.

O efeito faz-se sentir algumas semanas a seis mêses depois do enxerto.

O autor empregou o enxerto nos seguintes casos:

la Infantilismo e função ovarica deficiente.

- 21 Depois de castração.
- 32 Na senilidade premoce.

Em 1924, dá-nos a conhecer os seguintes casos:

1º - Mulher de 24 anos. Enxerto de dois fragmentos ovaricos dos quaes um contendo um corpo amarelo verdadeiro e provenientes de uma mulher multipara, de 34 anos, tisica. e aquem foi necessario interromper uma gravidez.

Resultado: la Menstruação seis semanas depois. Estado geral melhorado. Menstruação periodios.

Ultima menstruação 26-28. 5. 1923. A seguir prennez.

Actual mente segue normalmente o seu quinto mês de gravidez

2º caso: Mulher de 21 anos. Hipopvaria, distrofia adiposa genital, esterilidade.

Operação: Lapartomia; ovarios normaes, alguns pequenos quistos. Inclusão de dois fragmentos de ovario de outra mulher contendo corpos amarelos, no espaço prevesical. Este ovario pertencia a uma mulher de 33 anos operada radicalmente de cancro no colo uterino.

Primeira menstruação cinco mêses depois da operação.

Actualmente prenhez de quatro mêses.

32 caso: Mulher de 21 anos. Hipoovaria.

Operação: Incisão transversal no bordo superior do pubis.
Colocação no tecido celular sub-cutamea de dois fragmentos
do ovario proveniente duma mulher normalmente menstruada,
tendo sido operada dum fibromo uterino.

Primeira menstruação cinco semanas depois.

Actualmente gravidez. Esta geral muito melhorado.

Estes W. L. praticou em 100 casos de salpingectomia o seguinte processo operatorio:

-(burg, desf) A doente em posição de Trendelemtrom pas e dos ovarios. Examinados estes atentamente escolhe-se aquele que melhor condições aparente.

lº Faz-se em primeiro lugar a ablação da trampa e do omario do lado oposto áquele em que se vae realisar a implantação. Laqueia-se o ligamento largo e a arteria umerina a sua emergencia do corno do utero.

IIº Procede-se a ablação da trappa do lado em que se quer enxertar e de uma pequena porção do corno uterino na sua contiguidade com a trampa. Conserva-se cuidadosamente a anastomose das arterias uterina e ovarica.

No centro da superficie talhada no utero deverá existir uma abertura comunicando com a cavidade uterina, pelo menos, de duas cabegas de alfinete.

o seu diametro tirando usualmente um quarto da superficie oposta ao seu ligamento, tudo dependendo da degenerascencia quistica ou da inflamação que se encontrar.

Este cirurgião tem muitas vezes, aproveitado somente uma oitava parte do ovario.

IV. A superficie do corte ovarico é então aplicada contra a zona cruenta do corno uterino e ahi suturada a catgut(chr.ng

V. Dobra-se o ligamento redondo de maneira a cobrir toda a sutura do ovario ao utero e fixa-se nesta posição. vI. O ligamento largo do lado oposto é sutirado do corno do utero e recoperto pelo ligamento redondo.

Solução dos casos:

- (a) segundo a edade C) estado do utero
- b) posição somial d) estado geral da inflamação pelvica.
- a) As mulheres operadas oscilavam entre 18 e 39 anos;
 media 27.7. As de menos de 30 anos de edade são as habitualmente preferidas, pois nas mais edosas ha menos desejo de
 terem filhos e são menos as probabilidades de gestação.
- b) As mulheres duma moralidade duvidosa ou guma mentalidade inferior, não devem ser submetidas a esta operação.
- c) Um utero muito edemaciado e realmente inflamado deve ser considerado como uma contra indicação.
- d) Mão sev deverá praticar, egualmente, em presença de uma volumosa piosalpingite ou abcesso palvico.

Resultados remotos:

Sobre 88 casos dos quaes se pretendem

colher informações, apenas 27 foi possível encontrar.

- a) A prenhez observou-se em 4 casos (15 %). Doisgoasos de termo; as creanças vivem e são completamente normaes.
- b) Menstruação normal em 19, 7 %; irregular em 4 casos.

Num só caso falhou, por ter sido enxertada uma reduzidissima parte do oavrio.

Nº 12

Transposição de um ovario munido dogseu pediculo vascular para o utero, depois da ablação das trampas.

Tecnica baseada sobre 23 operações:

Antes da intervenção: dilatação do utero por meio de laminarias progressivamente crescentes. Em geral, 2 laminarias aplicadas em 36 horas, com 12 horas de intervalo, bastam para obter uma cavidade que, do colo do fundo do utero, tenho o volume de um dedo indicador. A ultima laminaria será extraída no momento da

operação e passar-se-ha a mucosa uterina com tintura de 1000.

- I. Feita a laparotomia, rompem-se as aderencias, biberta-se o utero e procede-se á extirpação das trampas com
 conservação dos ovarios, sendo possivel (na matoria dos casos não se conseçue senão utilisar um dos ovarios, mas de
 qual quer forma, um deles estará sempre em melhores condições que o outro para este fim).
- II. A extirpação dos oviduetos, con conservação do ovario deve ser completa. A hemostase deve ser perfeita. Esta
 extirpação deverá estender-se atá ao interior do utero todas as vezes que a porção intra-uterina da trampoa esteja
 espessada e endurecida. Estas lesões são ás vezes muito
 acentuadas. O paxilhão da trompa em contiguidade com o ovario, deve, egualmente, extirpar-se.
- III. Transposição do ovario preferido (ou mesmes dos dois se estão em bom estado), cuidadosamente livre de qualquer

aderencias e munido do seu pediculo vascular.

IV. Incisão na face postero-lateral correspondente do utero ou, mesmo, a um centimetro para dentro do seu bordo; esta incisão deve interessar toda a parede uterina desde a parte inferior do como até, aproximadamente, l cm. ou 2 acima do colo, conforme o volume do orgão. Se a dilatação uterina não é suficiente, puder-se-ha completar por meio de algumas velas d'Hegar. Com 3 ou 4 pinças de dente de rato colocadas sobre a mucosa uterina e o musculo subjacente, manter-se-ha afastados os bombos das incisão.

- V. Para a transposição do ovario para a cavidade uterina sobrevêm sempre algumas dificulades que se resolvem (sempre dasway seguintes maneiras:
- lº. Se o volume do ovario é superior ao da cavidade uterina em virtude da existencha de grandes quistos foliculares, esvaziamese estes quistos e reduzese o ovario ao seu volume minimo.

Se, de qualquer modo, a cavidade uterina não comporta o volume do ovario, não existe incoveniente em ressecar a parte distal deste orgão.

cronicas peri-uterinas o pediculo vascular está endurecido e retraído dificultando a aducção do globo ovarico até á parto media da cavidade uterina. Mestes casos, pode seccionar-se o peritoneo do ligamento largo sem lesar os vasos, nem os nervos, bem entendido, para obter movimentos mais amplos e livres do ovario.

Para a introdução e a fixação do ovario, passam-se dois fios do catgut www um de cada lado, na função do pediculo e do parenquima, interessando a serosa e o menos possival de parenquima. Estes dois pontos fixam-se á mucosa uterina correspondente de tal maneira que o ovario, uma vez no interior do utero, volte á sua face para o interior da cavidade. Com o mesmo fim, pode também passar-se uma ansa de catgut na extremidade do ovario que será interna e faze-la

sair pelo fundo do utero. Por intermedio desta ansa, que denois se inutilisará, é facil levar o ovario até ao fundo da cavidade uterina.

VI. Feita a inclusão, não totalmente, mas na sua major parte, sutura-se a parte superior da incisão uterina com 3 ou 4 pontos de catgut interessando simplesmente a camada muscular. O plano seroso será suturado a Lambert com flo de linna. O peritoneo do pediculo ovarido que penetra na parte inferior da incisão é suturado cuidadosamente ao peritoneo uterino, teido a maxima cautela em não estrangular o pediculo do ovario. E' este um dos pontos mais melindrosos da operação. Deve-se, em todos os casos, verificar a situação do ovario de maneira a não permitir amatimação da sutura.

Consequencias operatorias:

As doentes perdem um pouco de sangue ou de serosidade pela vagina, sendo suficiente

uma simples compressa aseptica exterior.

A expulsão do ovario poder ser total mas, geralmente, dásse só em parte e, então o aparecimento mensirual constata-

Ao toque, encontra-se um utero movel, fundos de saco não dolorosos e o corpo uterino ligeiramente mais convexo do lado em que se realisou o (enxerto) inclusão ovarica.

A menstruação pode ser procedida de algumas dôres.

CONCLUSÕES

- la -Se antes da era aseptica e dos aconhecimentos actuais se praticavam enxertias hoje em dia com maior razão se deverão empregar.
- 2.4 Nos enxertos do evario deve/preferir-se os acto e homo enxertos. Com relação aos hetero-enyertos já vimos quais os seus resultados.
- 3.4 Nas anavaricas por extirpação dos anexos, e dada a insuficiencia da opoterapia actualmente empregada deve tentarse a enxertia ovarica.
- 1.8 Todas as vezes que tenhamos de intervir sobre os orgãos genitais internos da mulher devemos ter muito em conta que o vario é uma importantissima glandula de secreção interna, ue a sua supressão acarreta perturbações fisiológicas e siquicas de uma grande gravidade que a castração sistematoa é um erro, um profundo erro, já hoje corrigido, é certo, o estrangeiro, mas ainda infelizmente muito em voga entre 5s.

que ha milhares de vidas inutilisadas pelo abuso desta praca e que todo o cirurgião que não queira evidenciar uma

norancia ridicula cu incompetencia profissional deve se-

guir o criterio actual da sciencia e fazer cirurgia conservadora.

5.8 - Com relação á opoterapia devemos igualmente esperar que os modernos conhecimentos sobre a acção fobicular e a noção do ciclo sexual, etc. a modifiquem convenientemente e a corrijam com proveito. Tal qual se adopta não corresponde a uma terapeutica racional, baseada em dades fisiológicos verdadeiros.

VISTO

Morais Frias

Presidente

PODE-SE IMPRIMIR
Alberto de Aguiar

Pelc Director

- BIBLIOGRAFIA -

A

Athias M - Sur la sécret int. de l'ovaire.

" - Sur l'antagonisme des gland. sex. A propos des notes récentes de Lipschutz e v.c. voss.

- " Sur la signification des phen. d'artresie foliculaire et des cel. intert. de l'ovaire. Compt. rend. de la Soc. de Biolog.
- " " Studes histologiques sur la Greffe ovarienne.
- " Caractæres sexuais.
- Aimé P. les cel. intert. de l'ovaire
- Adler. L. Zur Physicl. und Pathol. der ovarial femection.
 Arch. für gynakologie.
- Ancel P. Les fol. pluricvulaires et le déterminisme du sexe Ancel P. et Bouin:-

Sus la function du corps jaune compt. rend. de la Scc. de Biolog.

Ancel P. et Villemin: -

Sue le cause de la menstruation chez la femme. Compt. rend. de la Soc. de Piclog.

R

Pornier - les centres gonostatiques et le sytme sexuel. Compt. rend. de la Scc. de Biclog.

Pair Pell W. - The nature of the ovarion finition and the medical and surgical methode adopted to secure the benefits ou the ovarion secretion.

Lancet Loud.

Paimbridge W.S. - Double salpingcophorectomy with partial autocvarian transplantation, followed by twelvexte

years of menstruation a normal pregnancy and incomplicated menopause and fifty one years aged. Busquet - La fonction sexuelle. Berkowitch - De l'obesité d'origine génitale chez la femme. Brown Séquard - Remarques sur les effets produits sur la fem. pas des inject. dans liquide rétiré d'ovaire d'animaux.

Blair Bell W: + The Afris and gale Lectures on t e gen. function of the ductless gaind in the female.

Delwered at the Royal College of Surgeons of England.

C

Carrel - Conference de Tyon. Presse Medicale. Carrel et Guthrie:

Soc. de Piolog. pag. 466 - 1906.

Idem - Transp. homop!. de l'ovaire.

Collard Huard - L'insuf. ovar. dans ses relations avec l'insuf. thyroidiene.

Courrier R. - Le cycle sexuel chez la fem. des mammif.
Archiv. de Biolog.

D

Domingues de Oliveira - Curieterapia ginecologica.

Dowlché P. - Hyper et hypoovarie. Gaz. des Hosp.

Dick - Concerning the fouction of the corps luteum.

Duprat A. - Menopeuse précoce.

Dudley - Implantation intra-uterina de l'ovaire.

E

Eugel. E. - Kan die cvarientransplantation als erfolgreiche Behaudlung der Ausfallsercheinumgen Kastrieter Frau en angesehen werdeu wiener Klin. Wocheuschrift.

Estes W. E. - Implantation of a part of an evary intoherm of the uterus in order to preserve the function of evulation and menstruation.

Med. Times.

Idem - Ovarian implantation Surg. Gynec. and Obst.

F

Forgue et Massabuan - Les metrorrag. de la menopause et les metrorrag. d'origine ovarienne.

Fraenkel - Zur Funktion des corpus luteum.
Arch. fur gynakel.

Idem - Das zutliche verhaltem von ovulation und menstruation. Arch. für Gynakol.

Frank R. T. - Function of the ovary. Surg. gyn. and Obst.

G

Gautier - La fonction menstruelle et le rut des animaux.

Gauregat H. - Sydroma pluryglandulaires

Gavin W. - Note on the effets of administration of extracts

of Pituitary Body and corpus Luteum to milch coxs.

Ħ

Hertoghe. - Infl. des produits thyr. sur les org. genitaux. Semaine médicale. Hartman. - Greffes cvariennes. Gaz. des Hosp.

J

Jayle J. - De l'insuff. de l'ovaire.

Rev. de Gyn. et chir. abdom.

Idem - Effets physiol. de la castrat. chez la femme

Rev. de Gyn. et chir. abd.

Jardry - Secretion int. de l'ovaire.

K

Knault - Rie ovarien transpl. Exps. studie Arch. f. Gynak.

L

Loeb. Leo - Weber die Bendentung des Corpus luteum fur die Periodicitat des sexuellen . Ziklus bein weiblechen Sauge tier organismes.

Lambert - Infl. de la castrat. ov. sur la nutrition

Compt. R. de la Soc. de Biol.

Idem - Sur laction des ext. du corps jaune. Idem.

- Limon Transp. cvar. J. Physicl. et Pathol. Gen. Sur la transp. des cvaires. Soc. de Piolog.
- Lépschutz Nouv. faits concernant l'autag. des gland. sexuelles. Ext. Compt. R. Soc. de Picl.
 - Interv. oper. testiculaire et autag. des gland. sex. . Idem.
 - " Le probleme de l'hiperfuninsation . Idem
 - Analyse par fractionnement du temps de lateuce de l'effect horm. fem. chez les males féminisés. Idem.
 - " A propos du mec. de l'action fem. de la ryf.
 ov. Lheteragref ov. de la lapine au cobaye
 n'eveille pas é l'effet horm. feine. Idem
 - Nouv. faits. relatifs á la fouction endoc. des fragm. testiculaires.
 Bul. d'Hist. apliq.
 - Richerche nouve sull'ermafroditismo sperimentale e sull'antagonismo fra le glandole sessuali.

 Rassegna di Studi sessualli e di Eugenica.

M

- Morris R. T. The ovarion Graft. New York Med.
 - A case of heteroplastic ovarian grafting followed by pregnancy and the delivery of a living chied Med. Record.
- Martin F. H. Ovarian transp. and. reconstrution of Foliopian tubes, with report of two cases.

 Amer. Form. of. Obt.
- Mezer J. H. Auto of the ovary. Boston Med.
- Manclaire Auto-gref. ov. scus cut. des ov. aprés salpingoovariectomie (XIII cong. int. de Med. Paris)
 - Neurast. gen. post et pres operatoire chez la fem. Rev. gyn. cliniq. et ther.
 - " Ins. ovar. Idem.
- Jarañon Cart. al estudio de los sindr. plurig.
 Rev. clin. de Madrid
 - Marshal F.H.A. The Physica of Reproduction.

our en la light de grander de la light de

Idem - Flovol. de la la la releat de spontante.

C. R. de la R. de Piol.

g

salazar - Fur la per. chrcmatch. le la gran, atres. de la lapire.

Trav. de l'Inst. d'Wistel, et d' l'épiv. de Porto.

" - Formes leucce, des cap. l'épive à tresique avant donné origine à des erreurs d'interpretation.

Idem.

Sippel - Transp. des ovarien
Arch. für Gynak
Idem - Gross. apres transp. des ov. Idem

storer - Co ov. transpl. "ed. Rec.

Tuffier - tes accidents de la marciause artif. P. Med.

Idem - Jes gref. cv. Acad. de jed.

Idem - " " Journ. de jed.

Idem, Gery et Vignes: - Etude de l'inv. d'un cv.

Greffé de soc. Acatom.

Testu - Anatomie . Publication.

V

Vorcnoff - To gref. des dvaires. ". Hed. Villemin - Te d. jaune consid. Comme gland é sed. Intern. Idem - Action sur la pres. arterielle. C. R. de la S. de Picl.

铆

werneck - Do enverto ovario.
Prazil Bedico .