

5033



• 59373

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años.

5.- Cuyo registro se solicita a favor de D. LUIS EBRAT GU---
TIERREZ, de nacionalidad española, residente en Sta. Cruz
de Tenerife, Imeldo Seris, 84, y se refiere a:

UN CALENDARIO DE FECUNDIDAD

10.- El modelo de utilidad cuyo registro se solicita, hace re--
ferencia a un calendario para calcular con facilidad los
días fecundos e infecundos de la mujer, basado en la tee--
ría de los doctores Ojino y H. Knaus.

15.- Este calendario, consta de tres círculos o discos concén--
tricos de distintos radios, superpuestos, con un eje de
giro común, (Fig. 1), con el siguiente uso.

20.- El disco o círculo anterior (Fig. 4), consta de una ventani--
lla en la parte superior que nos permite graduar las os--
cilaciones del ciclo de la mujer, y del cual parten unas
flechas que indican en el círculo 1 y 2, los días fecun--

25.- dos de la mujer. Estas flechas están divididas en tres
grupos que indican un grupo de cinco días fecundos, siete
y nueve, según corresponden a un ciclo regular y con una
duración constante, o bien un ciclo con una variación en--
tre tres días, en cuyo caso el segundo grupo de flechas

nos indican siete días fecundos, o bien una variación de
cinco días, que el tercer grupo de flechas nos indican
nueve días fecundos.

59373

- 2 -



- Está graduado para éstas variaciones que son las más normales; de ser en variaciones mayores, se seguirá el mismo procedimiento aumentando las flechas de los días fecundos.
- 30.- En la parte inferior de éste círculo anterior (Fig. 4), hay una flecha que nos indica la fecha del primer día del próximo periodo.
- El círculo nº 3, tiene un recuadro movible para colocarlos sobre el primer día del periodo.
- 35.- El círculo número 2, está dividido en treinta y un sector, en todo el perímetro interior del mismo, que corresponde a los 31 días del mes, y señalados de forma especial, los días 29, 30 y 31, para preveer los meses que no tengan éstos días, cuales son febrero, abril, junio, septiembre y noviembre.
- 40.- Resta decir, que estos tres círculos superpuestos que han sido descritos, pueden girar libremente de acuerdo con las fechas apropiadas.
- EJEMPLO DE FUNCIONAMIENTO.
- 45.- Supongamos un ciclo con unas oscilaciones entre 23 y 27 días que son normales, y situemos en la ventanilla del nº 1, las fechas de 23 y 27, con un promedio de 25.
- Movamos ahora juntamente el círculo número 1 y 3, hasta que en la ventanilla de éste, aparezca el día primero del periodo anterior, que suponemos haya sido el 22 de febrero, y automáticamente vemos señalado en el disco nº 2, los días fecundos, los señalados por la flecha, esto es, 27 y 28 de febrero, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, de marzo, toda vez que hubo que correr a la flecha que señalaba el 29 de febrero, al 1 de marzo, ya que
- 50.- es el día siguiente, por no existir en febrero los días 29, 30 y 31, y en la parte inferior del círculo, nos indica como primer día del próximo periodo la del 19 de marzo.
- 55.- El modelo descrito, puede construirse, de cualquier material apropiado, para el uso a que se destina y aumentar o disminuir de tamaño,
- 60.-



REIVINDICACIONES

- 65.- 1ª.-Se reivindica un calendario de fecundidad, caracterizado por tres círculos o discos concéntricos de distintos radios superpuestos, con un eje de giro común, en los cuales el disco o círculo anterior, consta de una ventanilla en la parte superior que permite gradual las oscilaciones del ciclo de la mujer, y del cual parten unas flechas que indican en los círculos restantes los días fecundos de la mujer, cuyas flechas están divididas en tres grupos que indican un grupo de cinco días fecundos, siete y nueve, según correspondan a un ciclo regular y con una duración constante, o bien un ciclo entre tres días de variación, que determina en éste caso, el segundo grupo de flechas de siete días fecundos o bien una variación de cinco días que el tercer grupo de flechas indican nueve días fecundos.
- 70.- 2ª.-Se reivindica un calendario de fecundidad, caracterizado porque en la parte inferior del círculo o disco anterior, existe una flecha que indica la fecha del primer día del próximo periodo, como igualmente que en el disco o círculo intermedio, existe un recuadro movable para colocarlo sobre el primer día del periodo, como igualmente que el disco o círculo inferior, está dividido en 31 sector en todo el perímetro interior del mismo que corresponde a los 31 días de cada mes, y señalados de forma especial, los días 29, 30 y 31, para preveer los meses, que no tengan éstos días.
- 75.- 3ª.-Se reivindica un calendario de fecundidad, caracterizado porque los tres discos o círculos superpuestos descritos anteriormente y que integran éste modelo, pueden girar libremente, de acuerdo con las fechas apropiadas.
- 80.- 4ª.-Se reivindica UN CALENDARIO DE FECUNDIDAD.-
La presente memoria descriptiva, consta de tres hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 4 abril 1957

El Agente Oficial,

Area

14373



Fig. 1

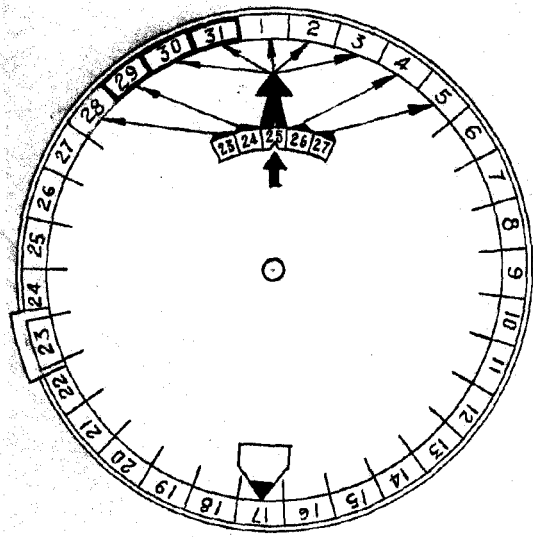


Fig. 2

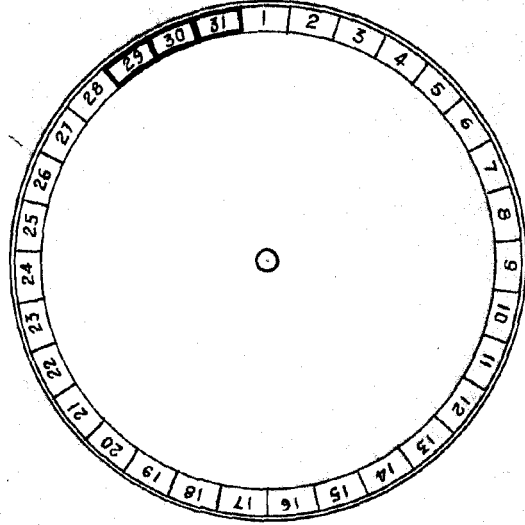


Fig. 3

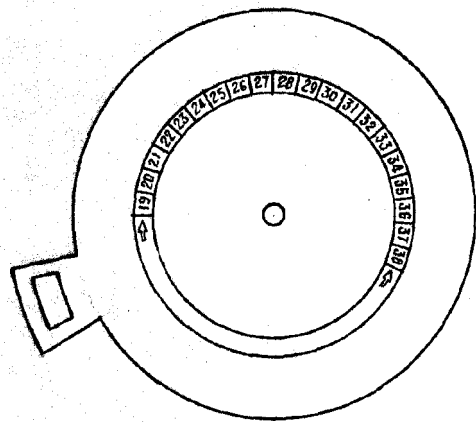
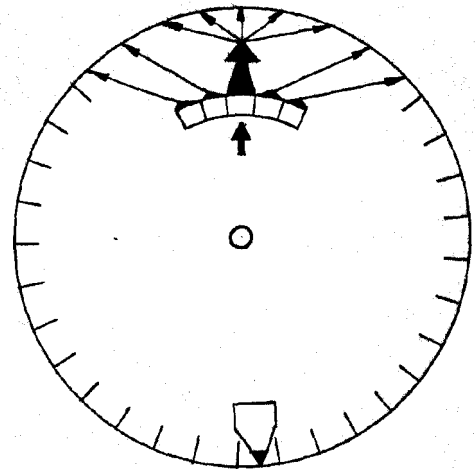


Fig. 4



ESCALA VARIABLE

Luis Ebraz Gutierrez
L. E. G.