

297073

REGISTRO DE LA PROPIEDAD



ESPAÑA

INDUSTRIAL

|                            |   |  |                 |                           |
|----------------------------|---|--|-----------------|---------------------------|
| (31) NUMERO<br>25 - 6 - 86 | DATOS DE PRIORIDAD<br>(32) FECHA<br>25 - 6 - 86 |  | (33) PAIS<br>A1 | (12) PATENTE DE INVENCION |
|                            | (21) NUMERO DE SOLICITUD<br>297073              |  |                 |                           |
|                            | (22) FECHA DE PRESENTACION                      |  |                 |                           |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| (7) SOLICITANTE(S)<br>JOAQUIN SALADO LOBO      | NACIONALIDAD<br>ESPAÑOLA. |
| DOMICILIO<br>P.º VIRGEN DEL PUERTO Nº 37 2º E. |                           |

|                               |
|-------------------------------|
| (72) INVENTOR(ES)<br>EL MISMO |
|-------------------------------|

|                              |
|------------------------------|
| (73) TITULAR(ES)<br>EL MISMO |
|------------------------------|

|  |                           |  |   |
|--|---------------------------|--|---|
| (11) N.º DE PUBLICACION  | (45) FECHA DE PUBLICACION | (62) PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA | GRAFICO (SULO PARA INTERPRETAR RESUMEN) |
| (51) Int. Cl. H61B19/02  |                           |  |   |
| (54) TITULO<br>APARATO PARA LA PREVENCION DE AFECCIONES CARDIO-VASCULARES. |                           |  |   |

(57) RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA. SIN VALOR JURIDICO)

Al haber ingeniado el aparato clinico denominado, "EMERGENCIA MEDICA", creo el haber encontrado uno de los eslabones, por dichos dentro de la medicina Preventiva Cardiovascular. No podemos olvidar que un gran porcentaje de muertes fortuitas se deben precisamente por afecciones - cardiovasculares: Infarto de miocardio, anginas de pecho, coronarias, etc,etc. Siendo los mas afectados aquellos que se dedican al mundo de las finanzas, grandes ejecutivos, administrativos y hombres con grandes problemas, etc, etc. Con este sencillo aparato, muy sofisticado, creo el haber aportado muchisimo en la prevencion de las citadas dolencias cardiovasculares y sobre todo un rayo de esperanza para los que ya la padecen.

- MEMORIA -

El "Aparato para la prevención de las afecciones cardio-vasculares", constituye un gran avance en el campo de la medicina preventiva.

5 Siendo su aplicación primera y más importante la descrita anteriormente también puede ser de gran ayuda a toda persona que sufriendo un padecimiento necesita ayuda médica en un momento determinado, por ejemplo a personas con padecimientos asmáticos, hipertensos, epilépticos, etc.

10 Su utilidad es extensa, pues para conseguir sus fines lleva, además de un Sistema de Telecomunicación, unos Departamentos donde pueden llevarse en reserva reducida las medicinas imprescindibles para prevenir un desenlace trágico en una afección repentina.

15 Su reducido tamaño, de bolsillo, lo hace aún más práctica, siendo suficiente su volumen para contener además del Sistema de Telecomunicación seis Departamentos para medicinas; un reloj digital con alarma para saber las horas de las distintas tomas y termómetro clínico de reducido tamaño; Termómetro ambiental; espejo de aumento; una tarjeta de anotaciones; 20 Elevadores manuales para las medicinas y una Antena telescópica.

25 El "Aparato para la prevención de las afecciones cardio-vasculares", constituye un gran avance en el campo de la medicina preventiva.

- REIVINDICACIONES -

1a.- APARATO PARA LA PREVENCION DE AFECCIONES CARDIO-VASCULARES, consistente en una caja en forma de paralelepípedo rectángulo, tamaño de bolsillo, con la tapa embisagrada en la parte superior para abrir manualmente.

En su interior lleva ocupando el mayor volumen un Transmisor Receptor, con los mandos en las partes anterior y posterior de la caja.

Tambien en la parte anterior lleva un Reloj con sistema de alarma. En la parte superior y bajo la tapa van seis departamentos para medicinas, con elevadores manuales. En la parte derecha lleva dos cursores, uno para elevar un termómetro clínico que sale bajo la tapa y otro para bajar la antena telescópica del transmisor, por la parte inferior.

En la parte lateral izquierda lleva un termómetro ambiental.

Alojado en la tapa lleva un espejito de aumento y trás él una cartulina para anotar los medicamentos, que se introduce en la tapa por una ranura lateral de la misma.

En la parte superior de la tapa lleva grabados los datos de Identificación personal.

2a.- EL APARATO PARA LA PREVENCION DE LAS AFECCIONES CARDIO-VASCULARES según las primeras reivindicaciones está compuesto por: CONTINUA

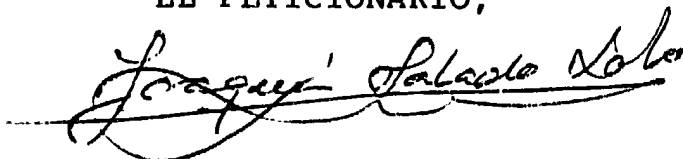
CONTINUACION

- Transmisor-Receptor, con antena telescópica y con los mandos de Interruptor de encendido y volumen.
- Reloj digital, para horas, minutos, segundos, año, día y Sistema de Alarma para avisar las tomas de medicación.
- Termómetro clínico de tamaño reducido que al sacarlo de su alojamiento se utiliza como un termómetro normal.
- Termómetro ambiental.
- Espejo de aumento colocado en la tapa.
- Tarjeta para anotaciones.
- Seis departamentos para medicinas.
- Datos de Identificación.

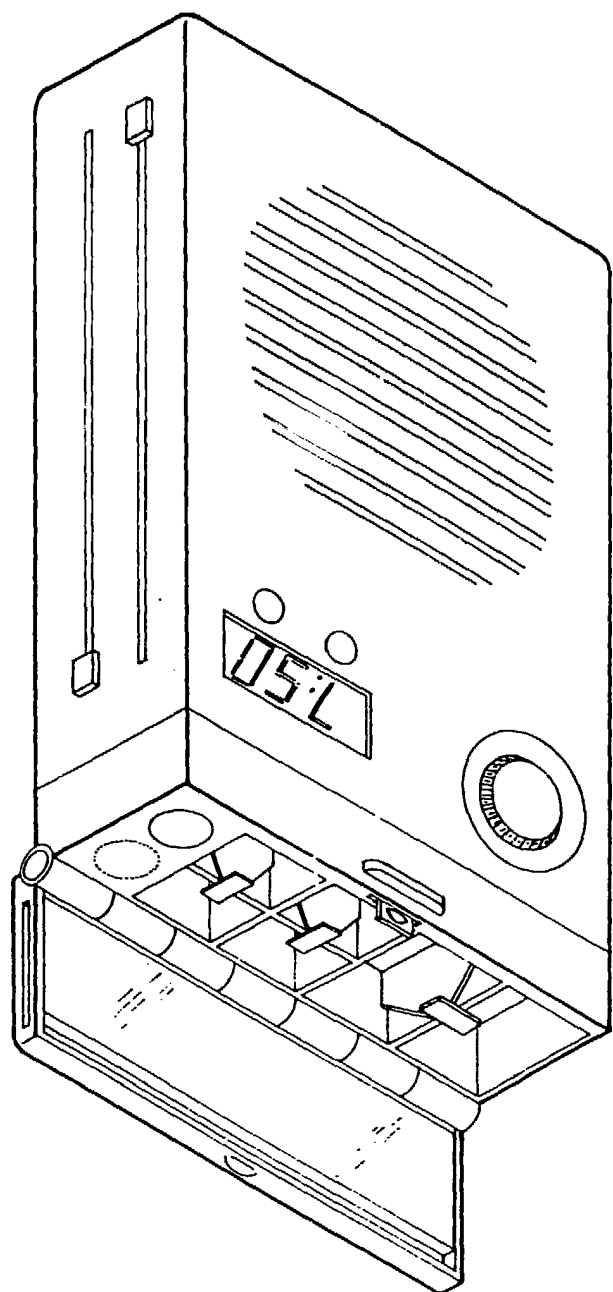
Todos estos elementos forman en su conjunto el APARATO PARA LA PREVENCION DE AFECCIONES CARDIO-VASCULARES.

Estas reivindicaciones, Dibujo, Memoria, Resumen y solicitud constan de 6 hojas.

Madrid, 7 de Marzo de 1.988  
EL PETICIONARIO,



Fdo.: Joaquín Salado Lobo



HOJA No 5