

**SOS ΣΟΣ Sulfarsenol / Laboratoires de Biochimie Médicale ; agente:
Brunschwig y Co.**

Contributors

Laboratoires de Biochimie Médicale
Brunschwig & Co.

Publication/Creation

[1946]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/de4vheer>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

gall. 9.
CUBA



SOS
SOS
SULFARSENOL

Agente: **BRUNSCHWIG y Co.-Apartado 633-Habana**

SULFARSENOL

ESQUEMAS DE TRATAMIENTO (Σ)

I.-ADULTOS

70 kilos

1 ^{er} día	12	Centigramos.
2 ^o	—	18	—
4 ^o	—	24	—
8 ^o	—	36	—
12 ^o	—	48	—
17 ^o	—	60	—
23 ^o	—	72	—
30 ^o	—	72	—
37 ^o	—	72	—
44 ^o	—	72	—
51 ^o	—	72	—
58 ^o	—	72	—
65 ^o	—	72	—

Total.. 7 gr. 02 Centigramos.

II.-MUJERES EMBARAZADAS

60 kilos

1 ^{er} día	6	Centigramos.
2 ^o	—	12	—
4 ^o	—	18	—
8 ^o	—	24	—
12 ^o	—	30	—
17 ^o	—	36	—
23 ^o	—	42	—
30 ^o	—	48	—
37 ^o	—	54	—
44 ^o	—	60	—
51 ^o	—	60	—
58 ^o	—	60	—
65 ^o	—	60	—
71 ^o	—	60	—

Total.. 5 gr. 70 Centigramos.

I—Inyecciones: endovenosas — intramusculares o subcutáneas.
II—Inyecciones: intramusculares o subcutáneas.

III.-LACTANTES Y NIÑOS

PESO EN KILOS	3	4	5	6	7	9	12	16	20	30
1 ^{er} día..... Centigr.	0,5	1	1	1	1	1,5	2	4	5	6
3 ^o —	1	2	2	2	2	3	4	8	10	12
7 ^o —	1,5	3	3	3	4	5	6	12	15	18
12 ^o —	2	3	4	5	6	7	9	12	15	24
18 ^o —	3	4	5	7	8	9	12	16	20	30
25 ^o —	4	5	6	7	8	11	15	20	25	36
32 ^o —	4	5	6	8	9	13	18	20	25	42
39 ^o —	4	5	7	9	10	13	18	20	25	42
46 ^o —	5	6	8	9	11	14	18	24	30	45
53 ^o —	5	6	8	9	11	14	18	24	30	45
Total de la serie en centigramos.	30	40	50	60	70	90,5	120	160	200	300

III.—Inyecciones intramusculares o subcutáneas.

Para los pacientes muy sensibles a las inyecciones intramusculares o subcutáneas, los Laboratorios de Bioquímica Médica han creado un solvente especial: el **ARSENOS-SOLVANT**.

LABORATOIRES DE BIOCHIMIE MÉDICALE

CH. DESGREZ, D^r EN PHARMACIE, 19-21, RUE VAN-LOO, PARIS (16^e)

IMP. ARELLANO Y CIA. - O'REILLY 206 - HABANA