

SITUACION DE OBREROS FABRICA DE QUITO, EN UNA CUANTO DE 1.500 PERSONAS

(Tomado de la obra de Pablo Arturo Suárez)

Mujeres 32%, Hombres 68%

Solteros 65%, Casados 35%

Menores de 20 años 38% (la mayor parte mujeres)

Mayores de 20 años 62%

Según horas de trabajo:

Más de 8 horas de trabajo,

Generalmente 11 90%

Sólo 8 horas 10%

Según la permanencia del obrero en una misma fábrica:

Hasta 10 años 14%

Hasta 6 años 33%

Hasta 4 años 47%

Hasta 1 año 6%

Según la instrucción escolar:

Instrucción escolar completa, durante 6 años 27%

Instrucción primaria hasta 3 años 46%

Instrucción durante 1 a 2 años 12%

Analfabetos 15%

La mujer en cinta que representa en todo momento el 5% de las trabajadoras, sólo en pocas fábricas es protegida a medias; en las restantes no se aplica medida alguna de protección.

En aquellas donde se cumple la Ley, se les concede licencia ocho días antes del parto y tres semanas después, con derecho a medio jornal. En algunas fábricas se expulsan a las embarazadas.

La mujer en cinta tiene, muchas veces, que ocultar su estado y evadirse cuando la situación le obliga a delatarse.

Un comedor para trabajadores, con una ración tipo completa, cuánto bien podría desarrollar. Sería una escuela de alimentación y de costumbres; significaría un medio de aumentar el salario; mantendría al trabajador más fuerte y sano, capaz de dar mejores rendimientos.

Los platos principales (υπομνηματισμοί ελ βιοσσοί δε σίτες)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

Plato principal (υπομνηματισμοί ελ βιοσσοί δε σίτες)

υπομνηματισμοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

(nut. 2010)

El plato principal de carne: υμνο υμνοί (nut. 2010)

Plato principal (υπομνηματισμοί ελ βιοσσοί δε σίτες)

El plato principal:

El plato principal:

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υμνο υμνοί

υμνο υμνοί

υμνο υμνοί

Los platos de los platos principales principales:

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

υπομνηματισμοί: υμνο υμνοί (nut. 2010)

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

El plato principal de carne

SALARIO MÍNIMO PARA CAMPESINOS
(SUGERENCIAS DEL DR. PABLO ARTURO SUAREZ)

La fijación del salario mínimo para el trabajador agrícola también es indispensable, se implante o no un sistema integral de reformas radicales en los campos. No puede continuar ese hombre viviendo tan miserablemente y en un estado de insolvencia absurda.

Su alimentación representa más del total de sus jornales, de modo que los gastos en vestido, alojamiento y los generales solo se cubren a crédito, previo embargo de la libertad.

Gasta actualmente una familia de jornalero o campesinos de la sierra, en alimentación, al mes	S/. 18
---	--------

Debe gastas, para normalizar la ración, al mes	S/. 25
--	--------

Para vestido, mejora de su alojamiento y gastos Generales, necesita al mes, un mínimun de	S/. 10
---	--------

	S/. 35

El patrono agricultor, sobre todo el propietario de grandes haciendas, por defensa de la salud hasta personal, debería procurar instalar en su hacienda, depósitos de agua sana y algún almacén de víveres y otros productos comerciales para suministrar en condiciones ventajosas a la gente de trabajo.

Algunas veces habíamos dado indicación sobre el modo actual de proveerse de aguas sanas, utilizando el perclerón, un producto químico barato que desprende cloro naciente y esteriliza en absoluto las aguas de bebida en dosis muy pequeñas. Un gramo es suficiente para esterilizar 1.000 litros de agua en estanque de mampostería; y un litro de este producto y otro análogo (hay varios) cuesta S/. 2.40. A poco costo, un hacendado podría, pues, disponer de agua no peligrosa para él y sus subalternos, evitando el desarrollo de enfermedades infecto-contagiosas que tantas molestias le ocasionan.

Un comedor para trabajadores, con una ración tipo completa, cuánto bien podría desarrollar. Sería una escuela de alimentación y de costumbres; significaría un medio de aumentar el salario; mantendría al trabajador más fuerte y sano, capaz de dar mejores rendimientos.

**APROVECHAMIENTO ESCOLAR (en niños de Quito en 1932),
EN RELACION A LA INGESTA DIARIA MEDIDA EN CALORIAS
(Muestra de 100 varones y 100 niñas)**

(Esta Tabla reproduce parcialmente ^{de la que se encuesta en la}
obra de Pablo Arturo Suárez)

Categoría social	Calorías	Edad (años)	Aprovechamiento (en %)			
			Muy Bueno	Bueno	Regular	Malo
A Antes de 500	430	11.0	0	25	25	50
B 500 - 1.000	800	10.2	11.0	31	42	15
C 1.000 - 1.500	1.250	10.3	14	34	36	13
D 1.500 - 2.000	1.700	10.0	19	35	38	8
Más de 2.000	2.170	10.3	20	33	40	7

OBSERVACIONES: El aprovechamiento se ha determinado por las notas de calificación y la opinión de los profesores.

La mayor ingesta de calorías generales, ^{guarda} directa relación con la mayor capacidad económica de las familias, que implica mejores condiciones de vida, nivel educativo y cultural, etc. El mayor rendimiento escolar no está condicionado solo por la cantidad de calorías ingeridas. Bajo esta consideración hay que apreciar que a mayor ingesta el rendimiento escolar es mayor y penosamente, que a menor ingesta el rendimiento es más bajo.

SITUACION DE OBREROS FABRILES DE QUITO, EN UNA MUESTRA DE 1.500 PERSONAS

(Tomada de la obra de Pablo Arturo Suárez)

Mujeres 32%, Hombres 68%

Solteros 65%, Casados 35%

Menores de 20 años 38% (la mayor parte mujeres)

Mayores de 20 años 62%

Según horas de trabajo:

Más de 8 horas de trabajo,

Generalmente 11 90%

Sólo 8 horas 10%

Según la permanencia del obrero en una misma fábrica:

Hasta 10 años 14%

Hasta 6 años 33%

Hasta 4 años 47%

Hasta 1 año 6%

Según la instrucción escolar:

Instrucción escolar completa, durante 6 años 27%

Instrucción primaria hasta 3 años 46%

Instrucción durante 1 a 2 años 12%

Analfabetos 15%

La mujer en cinta, que representa en todo momento el 5% de las trabajadoras, sólo en pocas fábricas es protegida a medias, en las restantes no se aplica medida alguna de protección.

En aquellas donde se cumple la Ley, se les concede licencia ocho días antes del parto y tres semanas después, con derecho a medio jornal. En algunas fábricas se expulsan a las embarazadas.

La mujer en cinta tiene, muchas veces, que ocultar su estado y evadirse cuando la situación le obliga a delatarse.

Documento No.

ALGUNAS OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES
DEL DR. PABLO ARTURO SUÁREZ
SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN

Energía para que la maquinaria funcione. El corazón, los pulmones, los intestinos, para trabajar, requieren combustible. Los músculos todos, en cada movimiento consumen energía, y esta energía se engendra por la ingestión y la transformación de materias alimenticias.

Se colige de todo esto, que la alimentación en el hombre deber ser variada, sistemática, completa, y se deduce también que a la base de toda actividad vital ~~se halla~~ como el incommovible fundamento biológico sobre el que se edifica el hombre, la familia, la nacionalidad, la raza: la alimentación.

Tanto como se enseña al niño a leer, es preciso enseñarle a alimentarse. Y justamente, lo que más se ignora es la manera y el por qué de la alimentación. De esta ignorancia se derivan: el mal empleo de los ingresos, la mala organización familiar, el desbarajuste del presupuesto doméstico, la nutrición deficiente, y por tanto, el menor crecimiento, la mala constitución, la menor resistencia a las enfermedades y la menor capacidad de rendimiento físico y moral del motor humano.

[La cocina cooperativa popular, crearia también otras costumbres. El control colectivo y simultáneo permite la implantación de ciertos actos de aseo y buenas maneras, de previsión y orden que imprimen nuevos rumbos a la vida.

Y por último, la organización del servicio de cooperativas, como la cocina y la alimentación, permitan, más tarde, la implantación de servicios sociales concomitantes, con aplicaciones concretas, como el de proveeduría de distintas materias de primera necesidad, el de instrucción higiénica y atención médica, de divulgación científica, etc.

La primera agrupación vital, la más elemental de todas, la que se refiere a la nutrición, constituiría por obra espontánea y natural, el primer núcleo biológico a cuyo alrededor se agruparían otras formaciones que tenderían a elevar el nivel cultura de una

agrupación humana, en cuanto se refiere a otras actividades y necesidades fundamentales.

Y como quedarían varias familias obreras sin conexión con las Cooperativas, ni con los comedores industriales, contempla este plan el establecimiento de comedores municipales para los que quisieren de entre éstas, aprovechar de las ventajas de una organización de tal género, que serviría una alimentación controlada, a menor precio, en un ambiente sano y dentro de un sistema que impone la previsión, el orden y el aseo. Aun ciertos comedores municipales funcionarían con las comidas debidamente controladas elaboradas por vendedores particulares, quienes en lugar de servirlos en un lugar privado, sucio, en forma clandestina y peligrosa, como sucede actualmente, la servirían en sitios públicos convenientemente dispuestos para el objeto.

FECUNDIDAD Y MORTALIDAD

"Debemos analizar ~~con~~ estas cifras sobre 200 mujeres que han tenido 1.6498 hijos, de los cuales viven 684, los resultados siguientes:

PROMEDIO DE MATERNIDAD INDIVIDUAL	8,34
PROMEDIO DE HIJOS VIVOS	3,42
PORCENTAJE DE HIJOS VIVOS	41,53
PORCENTAJE DE HIJOS MUERTOS	58,47

De las 200 observaciones, solamente 17 mujeres conservan todos sus hijos vivos, lo que constituye un 8,50% de trabajo TOTAL UTIL.

Estas cifras demuestran claramente: en primer lugar, la mortalidad infantil enorme que ya ha sido tal vez, valiéndose de estadísticas generales más perfectamente estudiadas.

En segundo lugar, compruebo un trabajo de maternidad muy alto en esta gente pobre: multiparidad que considero un factor importante en el envejecimiento precoz de nuestra mujer del pueblo, factor que ha motivado esta ligera contribución que hubiera sido de desear que tome mayor número de observaciones para sacar conclusiones numéricas más precisas, aunque globalmente no se alejen mucho de las hoy encontradas.

Siempre me he dado cuenta de la actividad (p. 72-73)

SITUACION DE LOS CAMPESINOS, SEGÚN LAS INVESTIGACIONES DEL DR. PABLO ARTURO SUARES

De nuestro estudio se deduce que estas clases se encuentran en condiciones de verdadera postración y constituyen un 50% de la población total en cada provincia.

El 70% son analfabetos, y entre los que saben leer, 97% no disponen de un solo libro ni de periódicos; para qué ha servido la escuela? El índice mental es bajo.

El 50% de habitantes se hallan enfermos en todo momento, y de entre éstos, el 25% y aun más, con enfermedades incurables, y el 95% se hallan privados de toda asistencia médica y de todo control y previsión higiénicos y sanitarios. El 95% carecen de aguas sanas. El 100% carecen de letrinas. La mortalidad depasa el 20 por mil, lo que es asombroso.

La alimentación monótona, insuficiente. La habitación desmantelada y miserable, el vestido sucio e incompleto.

El trabajo rutinario ejercido penosamente y sin voluntad y mal remunerado.

Presupuesto económico en déficit permanente. Cualquier compra representa el sacrificio de la alimentación, del vestido o de la libertad, y a todo esto añadido el alcoholismo, un temperamento indolente y asténico. El patrón egoísta e incomprensivo, completan el juego de causas que han hecho del hombre de los campos un ente muy interiorizado y en plena degeneración.

La situación del campesino es tal, que no admite medidas parciales como en las ciudades, para su mejora. El mal es tan global y profundo, que como dijimos anteriormente, sólo cabe una obra renovadora y de orden higiénico-social como iniciación.

Documento No.

tiro - (SALARIO MÍNIMO PARA CAMPESINOS
SUGERENCIAS DEL DR. PABLO ARTURO SUAREZ)

La fijación del salario mínimo para el trabajador agrícola también es indispensable, se implante o no un sistema integral de reformas radicales en los campos. No puede continuar ese hombre viviendo tan miserablemente y en un estado de insolvencia absurda.

Su alimentación representa más del total de sus jornales, de modo que los ^Sgastos en vestido, alojamiento y los generales sólo se cubren a crédito, previo embargo de la libertad.

Gasta actualmente una familia de jornalero o campesinos de la sierra, en alimentación, al mes S/ 18

Debe gastar, para normalizar la ración, al mes S/ 25

Para vestido, mejora de su alojamiento y gastos Generales, necesita al mes, un mínimun de S/ 10

..... S/ 35

El patrono agricultor, sobre todo el propietario de grandes haciendas, por defensa de la salud hasta personal, debería procurar instalar en su hacienda, depósitos de agua sana y algun almacén de viveres y otros productos comerciales para suministrar en condiciones ventajosas a la gente de trabajo.

Algunas veces habiamos dado indicación sobre el modo actual de proveerse de aguas sanas, utilizando el perclerón, un producto químico barato que desprende cloro naciente y esteriliza en absoluto las aguas de bebida en dosis muy pequeñas. Un gramo es suficiente para esterilizar 1.000 litros de agua en estanque de mamposteria; y un litro de este producto y otro análogo (hay varios) cuesta S/. 2.40. A poco costo, un hacendado podria, pues, disponer de agua no peligrosa para él y sus subalternos, evitando el desarrollo de enfermedades infecto-contagiosas que tantas molestias le ocasionan.

Documento No.

LABORATORIO BIOMEDICO

SITUACION DE OBREROS DE FABRILES DE QUITO, EN UNA MUESTRA DE 1.500 PERSONAS

(Tomado de la obra de Pablo Arturo Suárez)

Mujeres 32%, Hombres 68%

Solteros 65%, Casados 35%

Menores de 20 años 38% (la mayor parte mujeres)

Mayores de 20 años 62%

Según horas de trabajo:

Más de 8 horas de trabajo,

Generalmente 11 90%

Sólo 8 horas 10%

Según la permanencia del obrero en una misma fábrica:

Hasta 10 años 14%

Hasta 6 años 33%

Hasta 4 años 47%

Hasta 1 año 6%

Según la instrucción escolar:

Instrucción escolar completa, durante 6 años 27%

Instrucción primaria hasta 3 años 46%

Instrucción durante 1 a 2 años 12%

Analfabetos 15%

La mujer en cinta, que representa en todo momento el 5% de las trabajadoras, sólo en pocas fábricas es protegida a medias, en las restantes no se aplica medida alguna de protección.

En aquellas donde se cumple la Ley, se les concede licencia ocho días antes del parto y tres semanas después, con derecho a medio jornal. En algunas fábricas se expulsan a las embarazadas.

La mujer en cinta tiene, muchas veces, que ocultar su estado y evadirse cuando la situación le obliga a delatarse.

Documento No.

REPTO DE EXAMENES
ALGUNAS OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES
DEL DR. PABLO ARTURO SUÁREZ
SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN

Paciente:

Energía para que la maquinaria funcione. El corazón, los pulmones, los intestinos, para trabajar, requieren combustible. Los músculos todos, en cada movimiento consumen energía; y esta energía se engendra por la ingestión y la transformación de materias alimenticias.

Se colige de todo esto, que la alimentación en el hombre deber ser variada, sistemática, completa, y se deduce también que es la base de toda actividad y debe considerarse como el incommovible fundamento biológico sobre el que se edifica el hombre, la familia, la nacionalidad, la raza: la alimentación.

Tanto como se enseña al niño a leer, es preciso enseñarle a alimentarse. Y justamente, lo que más se ignora es la manera y el por qué de la alimentación. De esta ignorancia se derivan: el mal empleo de los ingresos, la mala organización familiar, el desbarajuste del presupuesto doméstico, la nutrición deficiente, y por tanto, el menor crecimiento, la mala constitución, la menor resistencia a las enfermedades y la menor capacidad de rendimiento físico y moral del motor humano.

Propugna ~~crear~~ cocinas cooperativas. La cocina cooperativa popular, ~~crea~~ ^{inducen, a demás,} también otras costumbres. El control colectivo y simultáneo permite la implantación de ciertos actos de aseo y buenas maneras, de previsión y orden que imprimen nuevos rumbos a la vida.

Y por último, la organización del servicio de cooperativas, como la cocina y la alimentación, permitirán, más tarde, la implantación de servicios sociales concomitantes, con aplicaciones concretas, como el de proveeduría de distintas materias de primera necesidad, el de instrucción higiénica y atención médica, de divulgación científica, etc.

La primera agrupación vital, la más elemental de todas, la que se refiere a la nutrición, constituida por obra espontánea y natural, el primer núcleo biológico a cuyo alrededor se agruparían otras formaciones que tenderían a elevar el nivel cultura de una agrupación humana, en cuanto se refiere a otras actividades y necesidades fundamentales.

Documento No.

PEDIDO DE EXAMENES

FECUNDIDAD Y MORTALIDAD

(Se reproducen las cifras de este importante estudio demográfico)

Debemos analizar con estas cifras sobre 200 mujeres que han tenido 1.6498 hijos, de los cuales viven 684, los resultados siguientes:

PROMEDIO DE MATERNIDAD INDIVIDUAL	8,34
PROMEDIO DE HIJOS VIVOS	3,42
PORCENTAJE DE HIJOS VIVOS	41,53
PORCENTAJE DE HIJOS MUERTOS	58,47

De las 200 observaciones, solamente 17 mujeres conservan todos sus hijos vivos, lo que constituye un 8,50% de trabajo TOTAL UTIL.

Estas cifras demuestran claramente: en primer lugar, la mortalidad infantil enorme que ya ha sido tal vez, valiéndose de estadísticas generales más perfectamente estudiadas.

En segundo lugar, comprueba una actividad de maternidad muy alto en esta gente pobre: multiparidad que considero un factor importante en el envejecimiento precoz de nuestra mujer del pueblo.

Siempre me había llamado la atención, al preguntar la edad de las mujeres que a la Oficina de Higiene acuden, la desproporción entre el aspecto físico de ellas, arrugadas y envejecidas, y el número de años, relativamente pequeño en la mayoría de veces, que tenían.

Cierto que las condiciones higiénicas de nuestra gente pobre, mestiza e india en su mayoría, son de un primitivismo complejo; pero aún así, no sólo encuentro que son la crianza absolutamente desprovista de toda norma racional, su juventud y edad adulta que trascurren en habitaciones en todo sentido insalubre, su insuficiente alimentación, su exceso de trabajo físico, pues el mental está ausente; sino que a todos estos factores para el envejecimiento prematuro contribuye también el exceso en el número de hijos, un porcentaje aterrador de los cuales no sobreviven, imponiendo a las madres un enorme trabajo orgánico cuyo resultado práctico que sería la supervivencia del

mayor número de ellos, no puede representar un factor importante en el aumento de población, con todas sus benéficas consecuencias.

Con lo que se refiere al problema familiar, efectivo, ninguna de estas mujeres cree que hubiera sido feliz viviendo todos sus hijos, al contrario, encuentran mayor placer, más comodidad en tener que mantener el menor número de ellos. Cuando los hijos de la mujer pobre mueren, esta experimenta una sensación de alivio en su economía, las restricciones que para trabajar tienen las madres prolíficas, disminuyen con el número de hijos y por otra parte, el porvenir ultraterreno de las criaturas queda felizmente asegurado con su muerte temprana. Para nuestra mujer india, mestiza, al menor en su gran mayoría, la muerte de sus hijos constituye, pues, una felicidad, mirada desde cualquier aspecto.

Nuestra gente pobre tiene una gran fecundidad, el promedio sacado de los números abajo expuestos lo confirman; esta fecundidad, este trabajo de dar a luz en grande escala, como hemos visto, en vez de dejar un fruto apreciable, útil, no contribuye sino a envejecer prematuramente a nuestra mujer del pueblo, que a los 40 años representa una mujer 15 o 20 años mayor.

Edad	15-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
Número de hijos	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Número de hijos vivos	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
Número de hijos muertos	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Número de hijos que viven más de 5 años	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4
Número de hijos que viven más de 10 años	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
Número de hijos que viven más de 15 años	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85
Número de hijos que viven más de 20 años	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.2	0.22	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34
Número de hijos que viven más de 25 años	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17
Número de hijos que viven más de 30 años	0.005	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085
Número de hijos que viven más de 35 años	0.002	0.004	0.006	0.008	0.01	0.012	0.014	0.016	0.018	0.02	0.022	0.024	0.026	0.028	0.03	0.032	0.034
Número de hijos que viven más de 40 años	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.01	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017
Número de hijos que viven más de 45 años	0.0005	0.001	0.0015	0.002	0.0025	0.003	0.0035	0.004	0.0045	0.005	0.0055	0.006	0.0065	0.007	0.0075	0.008	0.0085
Número de hijos que viven más de 50 años	0.0002	0.0004	0.0006	0.0008	0.001	0.0012	0.0014	0.0016	0.0018	0.002	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.003	0.0032	0.0034
Número de hijos que viven más de 55 años	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.001	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017
Número de hijos que viven más de 60 años	0.00005	0.0001	0.00015	0.0002	0.00025	0.0003	0.00035	0.0004	0.00045	0.0005	0.00055	0.0006	0.00065	0.0007	0.00075	0.0008	0.00085
Número de hijos que viven más de 65 años	0.00002	0.00004	0.00006	0.00008	0.0001	0.00012	0.00014	0.00016	0.00018	0.0002	0.00022	0.00024	0.00026	0.00028	0.0003	0.00032	0.00034
Número de hijos que viven más de 70 años	0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00008	0.00009	0.0001	0.00011	0.00012	0.00013	0.00014	0.00015	0.00016	0.00017
Número de hijos que viven más de 75 años	0.000005	0.00001	0.000015	0.00002	0.000025	0.00003	0.000035	0.00004	0.000045	0.00005	0.000055	0.00006	0.000065	0.00007	0.000075	0.00008	0.000085
Número de hijos que viven más de 80 años	0.000002	0.000004	0.000006	0.000008	0.00001	0.000012	0.000014	0.000016	0.000018	0.00002	0.000022	0.000024	0.000026	0.000028	0.00003	0.000032	0.000034
Número de hijos que viven más de 85 años	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000007	0.000008	0.000009	0.00001	0.000011	0.000012	0.000013	0.000014	0.000015	0.000016	0.000017
Número de hijos que viven más de 90 años	0.0000005	0.000001	0.0000015	0.000002	0.0000025	0.000003	0.0000035	0.000004	0.0000045	0.000005	0.0000055	0.000006	0.0000065	0.000007	0.0000075	0.000008	0.0000085
Número de hijos que viven más de 95 años	0.0000002	0.0000004	0.0000006	0.0000008	0.000001	0.0000012	0.0000014	0.0000016	0.0000018	0.000002	0.0000022	0.0000024	0.0000026	0.0000028	0.000003	0.0000032	0.0000034
Número de hijos que viven más de 100 años	0.0000001	0.0000002	0.0000003	0.0000004	0.0000005	0.0000006	0.0000007	0.0000008	0.0000009	0.000001	0.0000011	0.0000012	0.0000013	0.0000014	0.0000015	0.0000016	0.0000017

Edad:

Edad

BEDIO DE EXVWENES

Edición número 100 - 1990
Año 15 de octubre 2000

Edición número 100 - 1990

INSTITUTO BIONEDICO

PEDIDO DE EXAMENES

Fecha

Paciente

Documento No.

**SITUACIÓN DE LOS CAMPESINOS, SEGÚN LAS
INVESTIGACIONES DEL DR. PABLO ARTURO SUARES**

De nuestro estudio se deduce que estas clases se encuentran en condiciones de verdadera postración y constituyen un 50% de la población total en cada provincia.

El 70% son analfabetos, y entre los que saben leer, 97% no disponen de un solo libro ni de periódicos; para qué ha servido la escuela? El índice mental es bajo.

El 50% de habitantes se hallan enfermos en todo momento, y de entre éstos, el 25% y aun más, con enfermedades incurables, y el 95% se hallan privados de toda asistencia médica y de todo control y previsión higiénicos y sanitarios. El 95% carecen de aguas sanas. El 100% carecen de letrinas. La mortalidad depasa el 20 por mil, lo que es asombroso.

La alimentación monótona, insuficiente. La habitación desmantelada y miserable, el vestido sucio e incompleto.

El trabajo rutinario ejercido penosamente y sin voluntad y mal remunerado.

Presupuesto económico en déficit permanente. Cualquier compra representa el sacrificio de la alimentación, del vestido o de la libertad, y a todo esto añadido el alcoholismo, un temperamento indolente y asténico. El patrón egoísta e incomprensivo, completan el juego de causas que han hecho del hombre de los campos un ente muy interiorizado y en plena degeneración.

La situación del campesino es tal, que no admite medidas parciales como en las ciudades, para su mejora. El mal es tan global y profundo, que como dijimos anteriormente, sólo cabe una obra renovadora y de orden higiénico-social como iniciación.

Que han hecho los gobiernos del Ecuador, por la salud, durante las últimas décadas. Para evaluar el estado de salud de un país, una provincia, etc., existen los llamados "indicadores de salud". Uno muy importante es el relacionado con la mortalidad.

Documento No.

SALARIO MÍNIMO PARA CAMPESINOS

SUGERENCIAS DEL DR. PABLO ARTURO SUAREZ

La fijación del salario mínimo para el trabajador agrícola también es indispensable, se implante o no un sistema integral de reformas radicales en los campos. No puede continuar ese hombre viviendo tan miserablemente y en un estado de insolvencia absurda.

Su alimentación representa más del total de sus jornales, de modo que los gastos en vestido, alojamiento y los generales sólo se cubren a crédito, previo embargo de la libertad.

Gasta actualmente una familia de jornalero o campesino de la sierra, en alimentación, al mes S/. 18

Debe gastar, para normalizar la ración, al mes S/. 25

Para vestido, mejora de su alojamiento y gastos Generales, necesita al mes, un mínimum de S/. 10

S/. 35

El patrono agricultor, sobre todo el propietario de grandes haciendas, por defensa de la salud hasta personal, debería procurar instalar en su hacienda, depósitos de agua sana y algún almacén de viveres y otros productos comerciales para suministrar en condiciones ventajosas a la gente de trabajo.

Algunas veces habíamos dado indicación sobre el modo actual de proveerse de aguas sanas, utilizando el perclerón, un producto químico barato que desprende cloro naciente y esteriliza en absoluto las aguas de bebida en dosis muy pequeñas. Un gramo es suficiente para esterilizar 1.000 litros de agua en estanque de mampostería; y un litro de este producto y otro análogo (hay varios) cuesta S/. 2,40. A poco costo, un hacendado podría, pues, disponer de agua no peligrosa

para él y sus subalternos, evitando el desarrollo de enfermedades infecto-contagiosas que tantas molestias le ocasionan.

CASA DE LA CULTURA

QUITO - ECUADOR

Un comedor para trabajadores, con una ración tipo completa, cuánto bien podría desarrollar. Sería una escuela de alimentación y de costumbres; significaría un medio de aumentar el salario; mantendría al trabajador más fuerte y sano, capaz de dar mejores rendimientos.



DIRECTORIO

PRESIDENTE

Dr. Augusto Bonilla R.

SECRETARIO GENERAL

Dr. Luis Lora V.

VOCALES

Dr. Edmundo Ortega M.

Dr. Faustino Wolfson

Dr. Miguel Salazar S.

SECRETARIO EJECUTIVO

Dr. Miguel Viquez R.

TESORERO

Dr. Germán Abdo T.

maternidad, ^{por incapacidad física del afiliado, Seguro de} riesgos de trabajo, seguro de cesantía, enfermedades profesionales, pago en dinero por los días de pérdida de trabajo por enfermedad y otros beneficios, ^{entre los cuales está la} atención médica a los niños de menores, ^{hasta el primer año de edad y seguro de cesantía}. En Quito comienza a funcionar la primera unidad médica, siendo su director, precisamente, el Dr. Pablo A. Suárez. Poco después se creó el Departamento Médico del Seguro Social con autonomía económica y administrativa.

Sucesivamente se instalan "Dispensarios Médicos" en las principales ciudades. Posteriormente se construyen hospitales en Quito y Guayaquil y luego, en otras ciudades que, por el número de afiliados, requieren de tales servicios.

Por más de veinte años, bajo la Dirección del Instituto Nacional de Previsión ^{funcionando}, independientemente, las dos Cajas: la de Pensiones y la del Seguro Social y el Departamento Médico, cuya cobertura de servicios y prestaciones cubría a menos del 10% de la población del país. En todo caso ^{En el Seguro Social se llama a quienes pagan de ella} ~~entraron~~ en la era de la **Seguridad Social**, con obligaciones de proteger la salud ^{de los} ~~de~~ afiliados, por sus propios derechos, ^{como de toda la población.}

Siguiendo el curso del progreso social, en agosto de 1938, se expide el **Código del Trabajo** que, entre otras disposiciones, reduce la semana laboral a 44 horas y establece varios otros beneficios en favor de la salud.