



**Nombre del alumno: Eitan
Gustavo Aguirre Guzman**

**Nombre del profesor: Sergio
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Control de
Lectura**

Materia: Interculturalidad y salud II

Grado: A

Charlatanería, mitos o realidades

Panaceas, medicinas alternativas, y similares (algunos ejemplos)

"Siempre será un misterio para mí la razón de que mucha gente confíe, de manera tan plena y con tanta facilidad, en cualquier tipo de remedio milagroso que les ofrezca el primer estufador que aparezca, y a sea en anuncios en revistas, radios, o televisión.

Cristales, perfumes, imanes, pulseras, pastillas, capsulas de 'ajo negro estrella' o de abnoli... la lista puede ser infinita y cambia con las modas.

A diferencia de los amuletos religiosos o místicos, todos estos supuestos tratamientos comparten, además de ser totalmente inútiles, el estar respaldados por un discurso que apela a la ciencia: se dicen que están 'científicamente comprobados', por investigadores de famosas instituciones y se ofrecen explicaciones que son vagamente racionales e incluyen términos que suenan científicos aunque en realidad sean solo palabrería sin mucho sentido".

Panaceas

El 'Original hongo michoacano' es un hongo de origen japonés (hongo Reishi, hongo Kamuro; *Ganoderma lucidum*); se promueve para el tratamiento científico de esas afecciones ni es michoacano.

Chardon de marie (Silymarina). la promoción de Innoova, productos fuera de lo ordinario mencionan sus supuestas múltiples cualidades: "hepatoprotector contra la diabetes tipos 1 y 2, protege las células de los riñones en caso de insuficiencia renal, antioxidante, para el mayor rendimiento físico (desarrollo muscular), reduce las concentraciones de colesterol malo, reduce los triglicéridos, en casos de litiasis en riñones y vesícula, anti depresivo, prevención del cáncer (mamas, ovario, prostata), padecimiento de la piel provocados por el hígado (psoriasis, lupus etc)

para tratar complicaciones en pacientes con SIDA, reduce los efectos de la resaca, dolores de cabeza, fibromialgia, cólicos, varices asma, indigestión, dermatitis, intoxicación, náuseas, obesidad, anorexia osteoporosis.

Sin embargo, en cuanto a sus beneficios en la diabetes mellitus, solo se han encontrado, a nivel experimental, en ratas.

En 1990 se publicó en una revista médica estadounidense, un artículo de los efectos de la hormona de crecimiento humana (HGH), administrada por vía subcutánea, tres veces por semana, durante seis meses a dosis de 0.03 mg/kg, a 12 hombres sanos de 60 a 81 años de edad.

Numerosos autores han trabajado a nivel preclínico sobre los efectos de la ozonoterapia sobre los organismos vivos, pudiéndose demostrar efectos beneficiosos sobre la capacidad antioxidante celular y la adaptación ante los procesos de isquemia / reperfusión (3-7).

Desde un punto de vista clínico, la ozonoterapia presenta múltiples aplicaciones médico-quirúrgicas, todas ellas relacionadas con la capacidad germicida del ozono, con los procesos isquémicos y con las descompensaciones del balance redox celular. Son varios los manuales médicos que recogen la experiencia y los trabajos científicos llevados a cabo hasta la fecha por diferentes grupos de investigaciones, principalmente italianos, alemanes, rusos y cubanos (1, 1, 8, 9).

Las formas de aplicación del ozono médico son básicamente tres: tópica, infiltrativa, y sistémica.

Las aplicaciones tópicas sacan partido del poder germicida del ozono y de su efecto positivo sobre los procesos de cicatrización; se suele aplicar directamente, con el uso de balsas de cierre hermético, o mediante agua o aceites ozonizados.

(Arellano, 1994)

Referencias

Arellano, O. L. (1994). MODELOS SOCIOMÉDICOS EN SALUD PÚBLICA. En L.-A. O, *COINCIDENCIAS Y DESENCUENTROS* (Vol. vol.36, págs. 373-384). Tepepan, Xochimilco, Mexico. Recuperado el 11 de octubre de 1993, de <https://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/5768/6395>