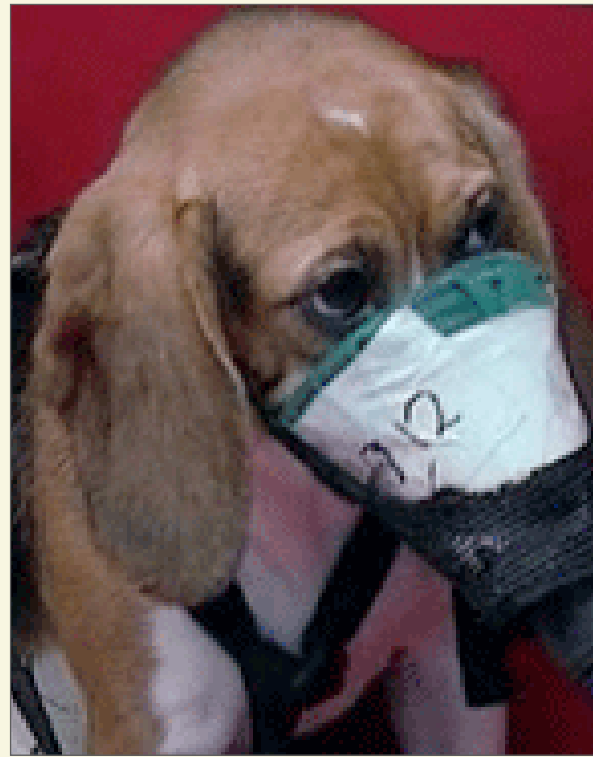




EL CASO BRITCHES

Este es Britches, un mono al que separaron de su madre a los dos días de su nacimiento para conocer los efectos de la privación maternal, a Britches y varias crías más de mono, los “científicos” les cosieron los párpados para estudiar las consecuencias de la ceguera inducida. No suficiente con esto, le fijaron un dispositivo que emitía sonidos de altos decibelios cada pocos minutos. Britches fue rescatado de la Universidad de California por ALF (Animal Liberation Front) en 1985. Después de ser tratado por veterinarios, fue trasladado a un refugio en México,



¿QUIÉN ES EL HLS?

El HLS son las siglas de Huntingdon Life Sciences, el mayor laboratorio de experimentación animal en Europa. Tienen aproximadamente 70.000 animales. Todos destinados a sufrir y morir en terribles experimentos.

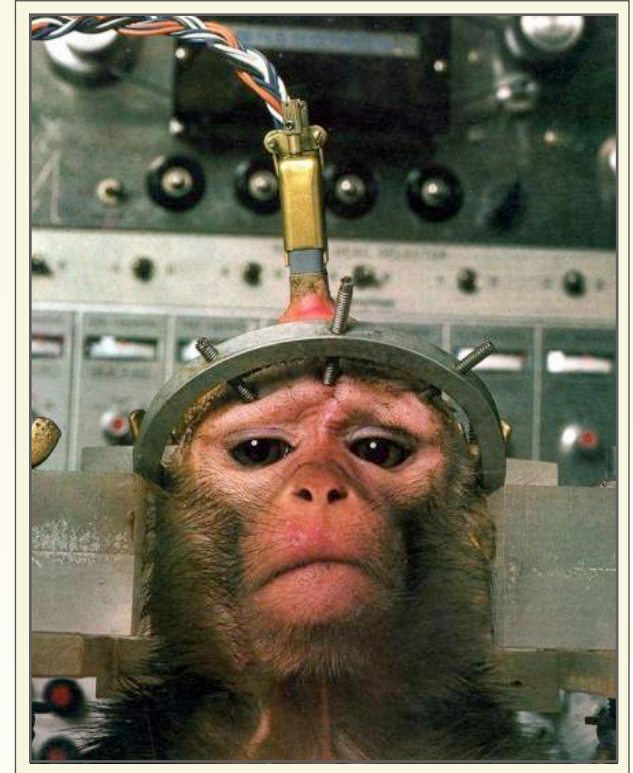
HLS testea cualquier cosa para cualquiera. Llevan a cabo experimentos por encargo que incluyen el envenenamiento de animales con productos de limpieza, pesticidas, drogas, herbicidas, colorantes alimenticios y aditivos, edulcorantes y organismo genéticamente modificados. Cada tres minutos un animal muere dentro de Huntingdon, un total de 500 vidas cada día.

En la foto un beagle sometido a un experimento de inhalación de dosis masivas de nicotina en HLS.

EMPATIZA

VIVISECCIÓN

EXPERIMENTACIÓN ANIMAL



¿QUÉ ES?

La vivisección consiste en la “disección” de un animal cuando aún está vivo, aunque actualmente el término es generalmente utilizado para todo tipo de experimentos con animales vivos, independientemente de que sea practicado un corte o no. Sólo en los laboratorios de experimentación animal de la Unión Europea, cada tres segundos muere un animal.

Ética y Experimentación Animal

DUDOSOS BENEFICIOS

A menudo se suele acusar a los activistas anti-vivisección de estar contra la ciencia, de no querer salvar vidas, pero eso es totalmente falso. En realidad se trata de una maniobra en favor de la industria de la vivisección, para engañar a la opinión pública, haciéndoles creer que la única vía que existe es la investigación y experimentación en animales. El movimiento anti-vivisección no está en contra de la medicina, tratamientos o curas para enfermedades, sin embargo, lo que sí pretende es que estos productos dejen de asesinar y torturar a millones de inocentes animales cada año, una opción que también acabará beneficiando a la especie humana, al verse obligados a utilizar métodos más seguros y fiables.

A este respecto es importante recordar que los humanos no somos ratas, monos o perros. Un medicamento que puede curar a un humano, puede matar a otro animal no humano, y menos del 2% de las enfermedades humanas, han sido reconocidas en animales no humanos. Los resultados obtenidos con animales jamás son extrapolables a los seres humanos puesto que el organismo de cada especie funciona de manera diferente. Al final, sí o sí, cualquier medicamento ha de ser probado en humanos. El grandísimo riesgo que corremos es que tras pasar las pruebas de toxicidad en otros animales, un medicamento salga al mercado como seguro y sea entonces cuando es "probado" por primera vez en humanos con dramáticas consecuencias, como ha ocurrido en numerosas ocasiones. El caso más famoso es el de la Talidomida, producto que se sacó al mercado como calmante de la náusea en las embarazadas. Antes de ser comercializado en los años 60 fue probada con miles de animales durante años sin que se observara ningún efecto adverso, considerándose un medicamento inofensivo hasta que miles de bebés nacieron en todo el mundo con severas malformaciones irreversibles. Desde entonces y hasta hoy se han repetido cientos de veces graves problemas con medicamentos ensayados en

animales que han tenido que retirarse apresuradamente del mercado después de producir terribles efectos.

ALTERNATIVAS

Actualmente las alternativas a la experimentación animal son múltiples (cultivos de tejidos humanos, tecnología informática, métodos físico-químicos basados en modelos matemáticos, estudios de población, ...) Por citar una alternativa al test Draize que mencionamos anteriormente: el Eytex es una prueba completamente *in vitro* que mide la irritación del ojo a través de un sistema de alteración de proteínas. Una proteína vegetal del frijoles de jack imita la reacción del ojo a una sustancia extraña. Esta opción es usada por Avón.

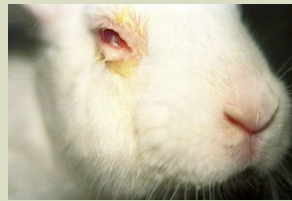


ESPECISMO

El uso de animales en los laboratorios se basa en el principio de la no consideración igualitaria de los intereses de los animales no humanos implicados. Sin embargo, los animales no deberían nunca ser utilizados y explotados en interés del ser humano, ya que su capacidad para sentir, su capacidad para sufrir debe conferirles unos derechos básicos. Esos derechos básicos deberían proteger su vida, su libertad y no ser víctimas de torturas, igual que somos protegidos los humanos.



El test Draize tiene dos partes: la primera es sobre la piel (Draize Skin Test), que es afeitada; posteriormente se aplica un esparadrapo que se quita bruscamente en repetidas ocasiones hasta que la piel es literalmente levantada. Sobre la herida se aplica el producto a probar y se cubre. En 10 días se descubre la herida para su estudio y se vuelven a hacer pruebas sobre las llagas abiertas. Esta operación se repite una y otra vez. Normalmente se utilizan beagles por su carácter dócil y sumiso.



La segunda parte del test Draize es sobre el ojo (Draize Eye Test). Consiste en verter o inyectar la sustancia a estudiar en el saco conjuntival y en la córnea de uno de los ojos del animal, el ojo sano sirve como referencia. Esto se hace durante varios días estudiando el efecto de la corrosión en el mismo hasta que le es extirpado. ¿Por qué se utilizan conejos? Porque estos animales no lagrimean lo suficiente como para que la lágrima limpie el ojo y elimine la sustancia. Además, para mayor seguridad, le sujetan los párpados con pinzas para que ni siquiera puedan parpadear. El animal chillaba y golpeaba con las patas el cajón, buscando alivio ... un alivio que no llega, y muchos se parten la columna vertebral en sus desesperados intentos por liberarse