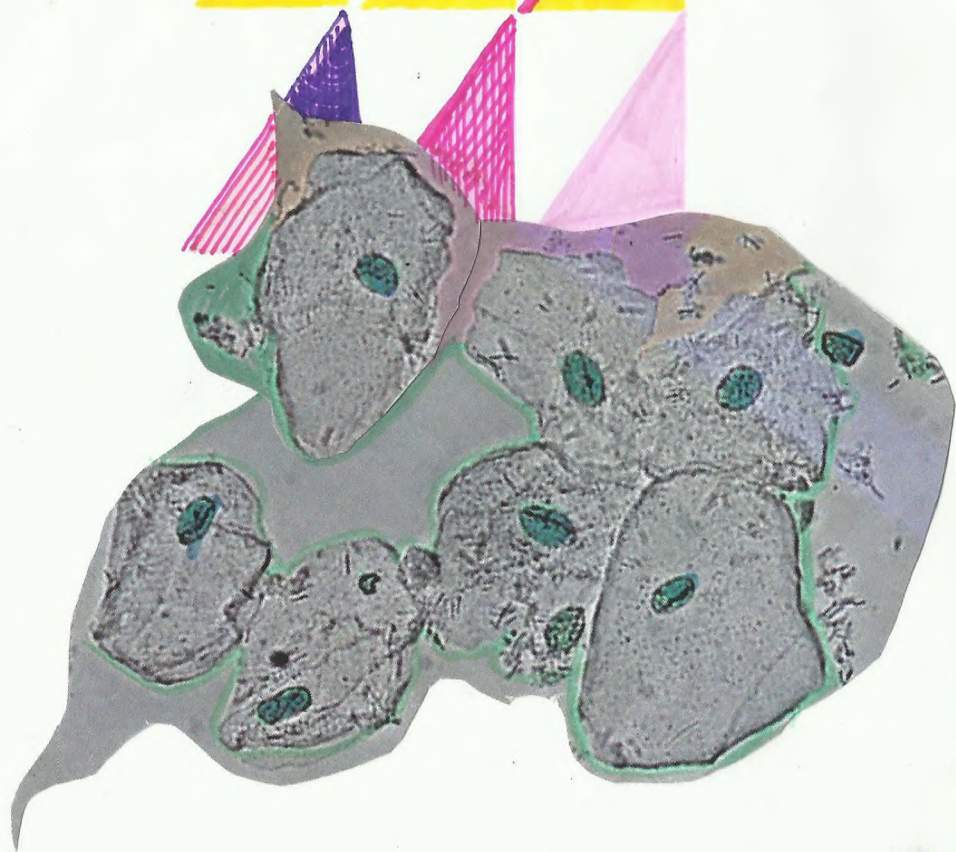


MICROZINE



indice general

Contenidos:

1- Introducción :

- ** Conexiones tentaculares**
- ** Implementar ampliando la materia**
- ** En Symbiosis con tu Biota/flora vaginal**
- ** Aparatología brujeil / hardGlam**
- ** Actualización Conhocimientos ancestrales
plantas y remedios**

2- **Micro_zine 02**

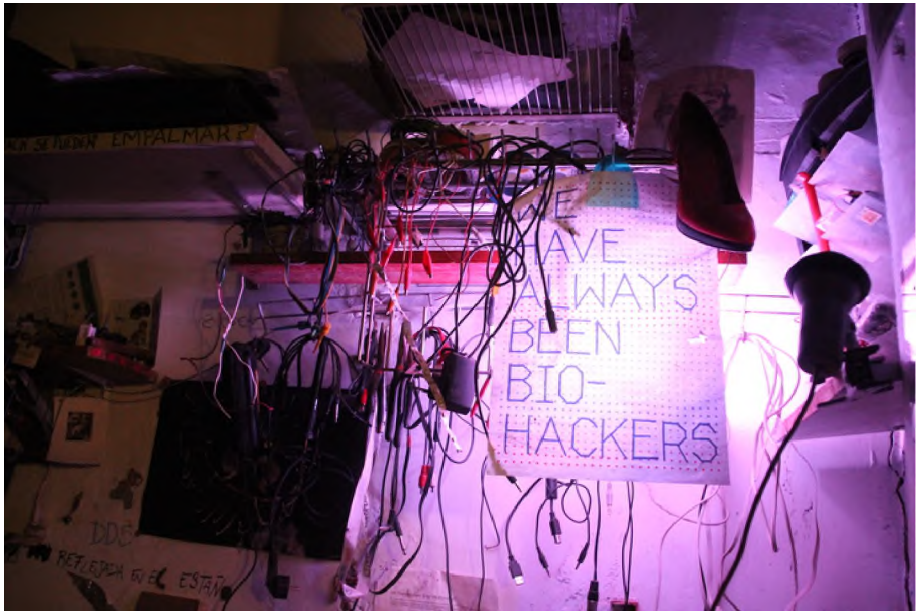
2.1 Parte 1

2.2 Parte 2 Materia Amplific

2.3 Parte 3 de la Biopolítica al Biotranslab

** Conexiones tentaculares

energía electrones, plantas/microorganismos
bio.electro. química



** Implementar **ampliando** la materia

Ahora que ya tienes entre tus
manos el microscopio DIWO
podrás contemplar con emoción
el ecosistema Biota/ Flora
vaginal que habita en relación
simbiótica con tu organismo.
me excita la idea de vernos contemplando,
ampliando, analizando y rebertiendo lógicas
capitalocentricas...
Bien venidx al conholuceno expandido, atrás
los antropos, lógica imcompleta y
reduccionista...
mira, ama, sueña tu ser, descubre con
nosotres y usa las herramientas...
ùnete a el desenfreno de la
autonomía entendida como
autogestión
disfruta fallando no estas solx, no
hay prisas las armas no atacarán a
nadie, estarán para comprendernos en
una suerte de Kaos cuántico que
actua como disturbio de la norma. is

autonomous
bio.electronic lab:
BiOtransLab
quiere que seamos juntas
vanzando como tran.sitos
inciertos, debiniendo CON
materia que nos trans.forma
des.codifica.
des.humaniza, para entender
que no somos limitadas por
la piel, los poros, los
agujeros, permeables no
permeabilisimas

vayamos a todo, dejemos la
palabra vayamos al gesto, a
la acción perturbada,
consciente

y juntas accionemos
capacitando CON

**** con tu Biota/flora vaginal En Symbiosis**

CON este momento cuántico
espacio tiempo materia,
quisiera tomar consciencia de
la importancia de aprensión a
través de un ojo bionico que
nos permite proyectar una parte
intrinseca de nuestro
ecosistema.

La amplificación de la flora
vaginal como herramienta para
la autogestión de nuestro
conho, es solo un momento, una
parte materiaca del inicio
desenfrenado que las alianzas
generadas con nustra flora va a
expandir en fenómenos
extranhos, viajes a lo profundo
de nuestro ser CON

FLORA VAGINAL
es el CON.junto de
microorganismos que
habita en tu conho, en
su mayoría casi un 90%
son Bacterias lacteas,
si Lacteas, puedes
hacerte tu yogurt
cultivándolas, Conhurt**

pues bien, la flora
vaginal conocida tambien
como biota está
compuesta de fluido
vaginal y
microroganismos que
viven en una relación de
symbiosis basicamente
con el saco de células
que denominamos Humano.

se dice por ahí que los anti.bioticos destrozan tanto las bacterias buenas como las malas a la mierda con la echericha coli, y a la mmierda con tu metabolismo vaginal tras su consumo, estos anti.todo matan precisamente nuestra amada reguladora del ph la bacteria láctea o lactobacilus, al morir ella,, taxchan otros microentes que habitan en simbiosis comienzan proliferar excesivamente y nos parasitan finalmente por ser patógenos potenciales.

conduciendo a la aparición de Vaginosis Bacteriana (gardenela) o bien de VAginitis Candidiastica (hongo candida albicans)

Es importante tb saber que durante la pubertad y con la producción exhuberante de estrógenos se propicia que haya un gran número de Bacterias Lacticas/ lactobacilus que a través de su metabolismo fermentativo generan acidos orgánicos y H₂O que eliminan contaminantes y que tb controlan la proliferación de los ya mencionados patógenos gardenella y candida.

Los Lactobacilos
tienen un catabolismo
estrictamente fermentativo en
el que el producto final tras la
degradación de los azúcares es
el ácido láctico

hay más de 100 especies
diferentes en el hábitat
compuesto por :

1. materia vegetal) (prebióticos?
2. cavidades animales internas

está comprobado recientemente
que previenen de las infecciones
urogenitales (UI) incluyendo
infecciones recurrentes del tracto
urinario (UTI)

entonces la disbiosis o
disminución de los lacto bacilos

genera desórdenes
varios y parece que
facilita por tanto tb la
transmisión de STD

Gram positiva (lacto
bacilus)

gran negativa

patogénica bacteria y
hongos

Biosensing / bioSer / biosentir

queer nature la extraneza de lo desconocido provoca esa extraneza, nos parece raro porque lo desconocemos, no es familiar, se sale de la norma impuesta, necesita encontrar un nicho, se queeriza

el bioSer que nos mantiene "vivos" es un ecosistema complejo * [link ecosistemas complejos](#)
tan complejo que parece que para salir del paso lo hayamos simplificado al bi.no.MIO
normativizado, categorizado y encerrado en una lógica que huye de lo extraño solo por BIO.Ser

bioSer, sentido, picor, mal olor, herida, la piel permeable a sentirse

la investigación CON ciencia como capacidad para performar la realidad

* text

** Aparatología bruñil / hardGlam :
amplificando nuestro sentir visual a través del micro.escopio, para una suerte de aprensión de lo que no podemos alcanzar con el ojo pero si sentir a través y con la piel. Amplificar, biosentir y descubrir los núcleos de los ephitelios celulares que componen biosentires complejos-

MICROZINE

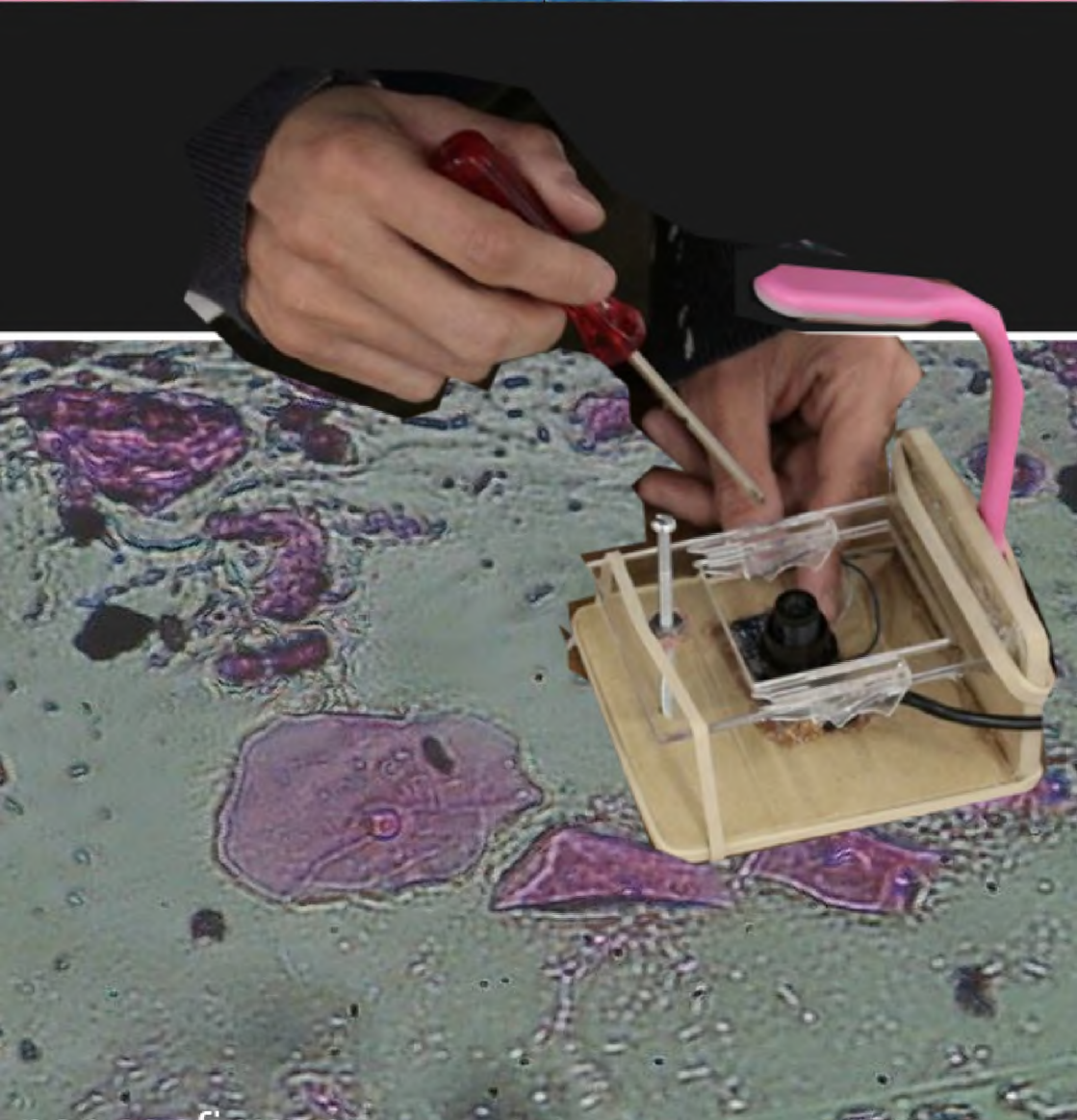
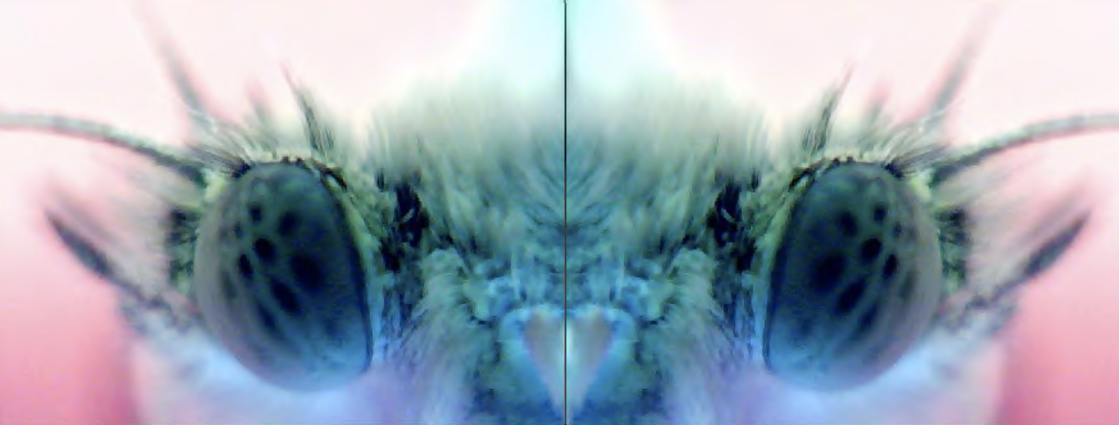
ir a la raíz radicalizar para capacitar Biosentires
complejos para un mundo micro-macro en constante
cambio,

sentir y visualizar tu biota :
ver tus células con núcleo otrora cloroplastos protozoos
ver tus microorganismos moverse,,,,,. permanecer , ser y entes
complejos catabolizando reacciones químicas, ser micro, nano,
molar, oler hormonas mientras
no las vemos

**espero que disfruteis tanto de estas capacidades
como yo lo he hecho, agradezco todas y cuantas
personas se han cruzado atravesando sentires y
emociones en esta extensa red de extrategias para
resistir a parte de la ciencia mainstream y
CONciencia experimental fluir..**

A través del ojo BIO.nico del bioTRANSlab :

- 1. Microorganismos de la bio.ta o flora vaginal**
- 2. Células epiteliales (forma, aspecto) signos? senhales?**



VAGINITIS o VAGINOSIS

infecciones o afecciones vaginales

provocadas por **micro-organismos**

Cómo identificar?

Qué

MICROORGANISMO?

① a través de los **SENTIDOS**

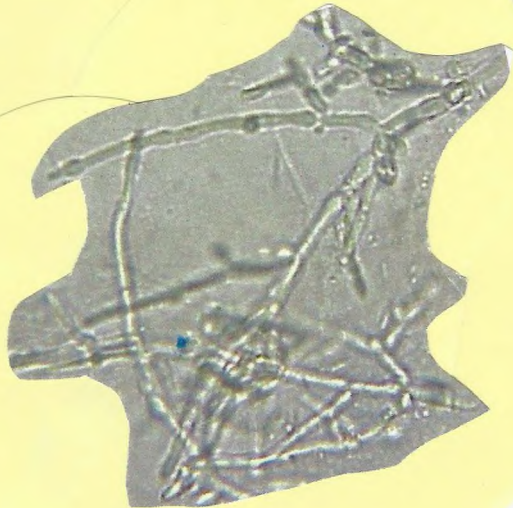
molessia, ardor, mal olor,
comezón, enrojecida.

② a través del **MICROSCOPIO** / **DIWAO**

(do it with others) / **hazlo con**
otrxs

HONGO

CANDIDA ALBICANS



**Microorganismo:
Candida albicans, hongo**

organismo patógeno que generalmente aparece cuando a causa de la disminución de lacto bacillus se basicifica el Ph y **desestabiliza la flora vaginal.**

provocando:

flujo muy abundante
de espesura lechosa
y color Blanco



**vulva
enrojecida**

**ardor
y
picazón**

A través del ojo BIO.nico

materiales :

microscopio y placa de cristal
hidroxido potásico KOH al 10% concentración
cepillo cervical o bastoncillos de las orejas

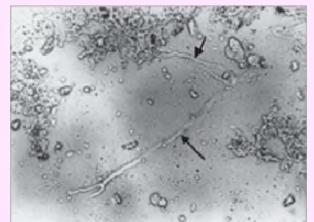
como proceder :

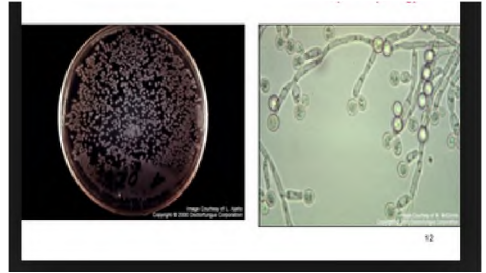
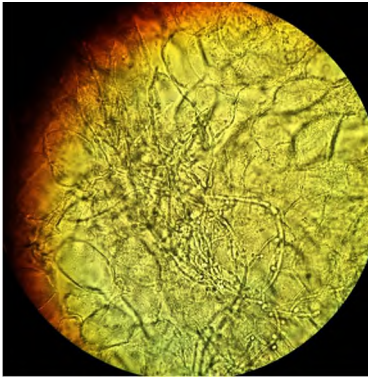
introducimos el bastoncillo en la vagina y realizamos un rascado por las paredes vaginales

frotamos el bastoncillo sobre la placa de cristal anhadimos una gota de Koh y esperamos 10 min.

colocamos el cristal bajo el microscopio el KOH va a lisiar, romper todas las células epiteliales dejando solamente intanto el hongo candida albicans.

KOH preparation





Pocimas y brebajes

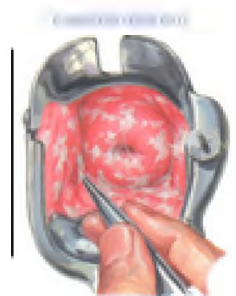
**Yogurt Natural, no pasteurizado, es decir que conserve vivas las bacterias lacticas que producen acido láctico

Ovulos Vaginales de caléndula y hamamelis de 5 a 7 noches

Pomada o aceite de sábila

Ajo 1 en la manhana y otro por la noche

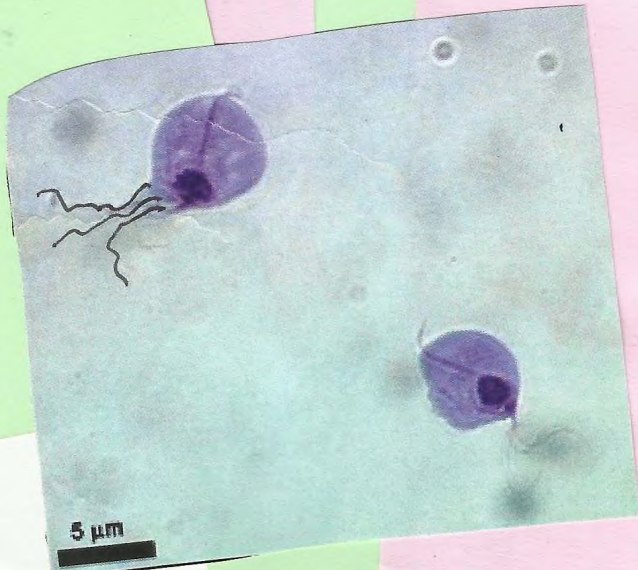
Ducha vaginal con bicarbonato sódico



PROTOZOO

PARASITO

TRICONOMAS



**Microorganismo:
triconomas
tricomoniiasis vaginal**

es un protozoo parásito

**provocando:
flujo amarillento
con mal olor**



**vulva
inflamada
con
pequenos
puntos rojos
ardor
al
orinar**

**A través del ojo BIO.nico
materiales :**

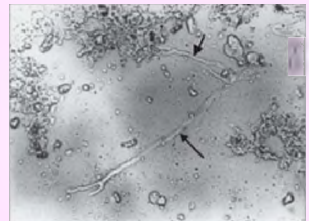
**microscopio y placa de cristal
cepillo cervical o bastoncillos de las orejas**

como proceder :

**introducimos el bastoncillo en la vagina y
realizamos un rascado por las paredes
vaginales**

**frotamos el bastoncillo sobre la placa de cristal
colocamos el cristal bajo el microscopio
Busca unos pequenos flagelos(
hilitos) con movimiento ondulatorio**

KOH preparation



Pocimas y brebajes

** para la picazón se recomienda lo mismo que para candidiasis, hongos vaginales

Ajo 1 en la manhana y otro por la noche

5CH o sello de oro Hidrastis canadiensis super
antibiotico la raiz ducha vaginal

rocomendaciones de la clamidia

Trichomonas vaginalis



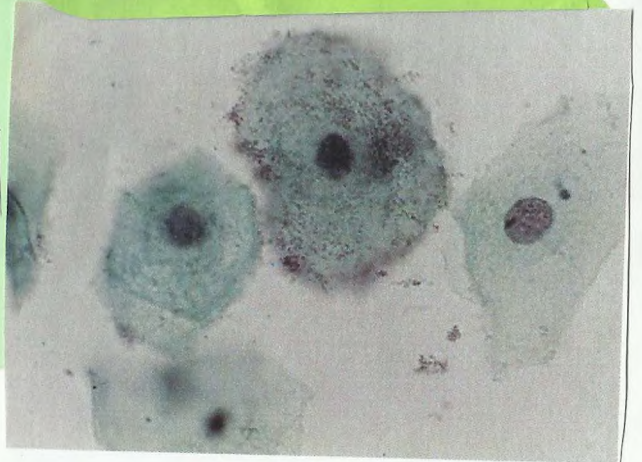
VAGINOSIS

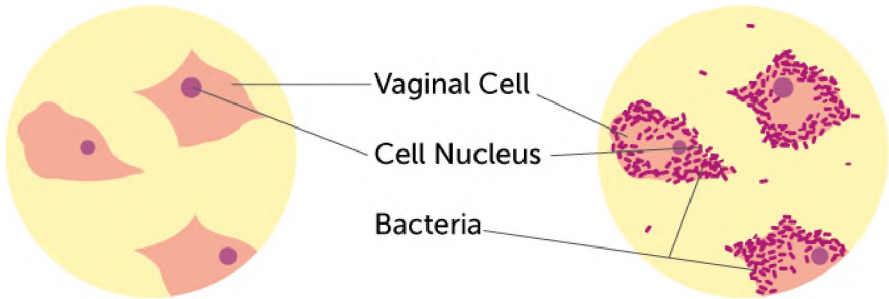
BACTERIANA

GARDENELLA

clue cells and positive
"whiff" test.

clue cells son células
epiteliales cubiertas por
bacterias





Normal vaginal cells seen under a microscope.

"Clue Cells", vaginal cells with bacteria stuck to them.

Microorganismo:
bacteria gardenella
bacterial vaginosis

organismo patógeno que generalmente aparece cuando a causa de la disminución de lacto bacillus se basifica el Ph de 4.5 a 5.5 y **desestabiliza la flora vaginal.**

provocando:
flujo **claro**
tono grisáceo
olor a pescado

A través del ojo BIO.nico
materiales :

microscopio y placa de cristal
cepillo cervical o bastoncillos de las orejas

Vaginose bacteriana



Mirar tinciones

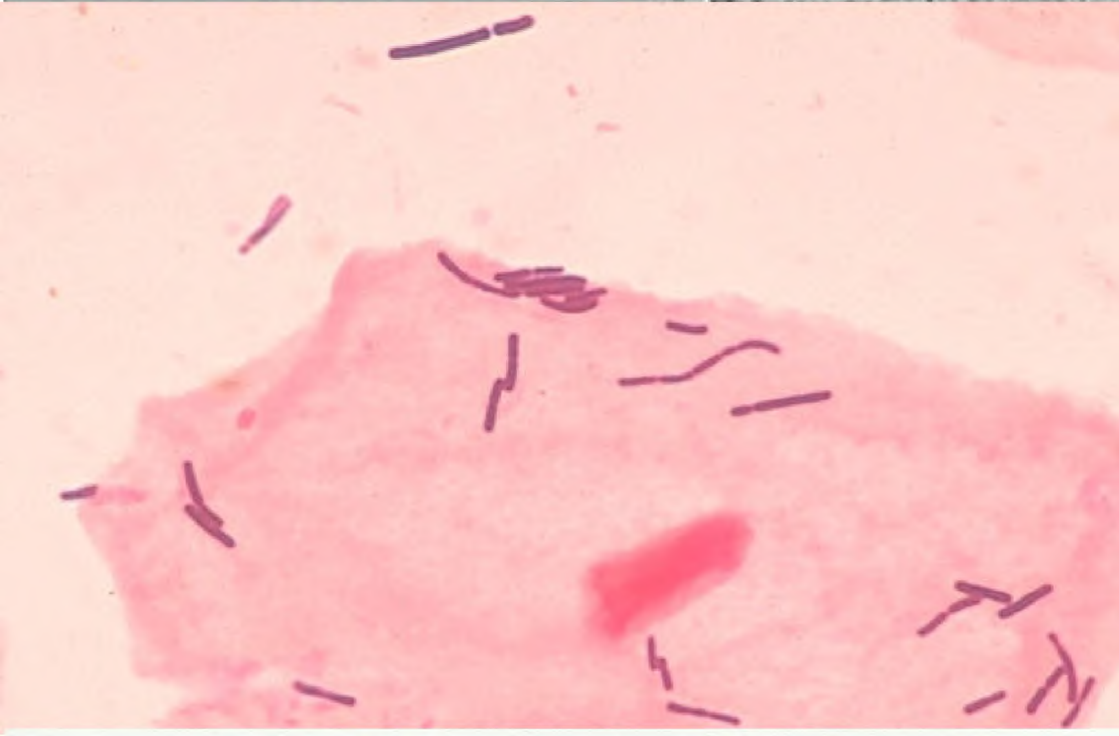
Pocimas y brebajes

**** duchas ácidas dos veces día enlazando con lacto bacilus(yogurt no pasteurizado)**

5CH o sello de oro Hidrastis canadiensis super antibiotico la raiz ducha vaginal

calendula

consuelda





Prueba del Vinagre

detecta VPH & pre-cáncer ó cáncer de cervix

La prueba de vinagre es una sencilla técnica de averiguar si hay células anormales en el cuello de la matriz.

1. Coloque un espéculo en la vagina y mire el cuello del útero, el cérvix.



2. Sostenga un cuadrito de tela o gasa esterilizada con un par de pinzas largas **esterilizadas** (*hervidas, luego sumergidas en povidona iodada al menos 2 horas y limpiada con alcohol desinfectante*). O puede usar un **hisopo largo**, si lo tiene.

3. Remoje la gasa en vinagre blanco puro (cualquier tipo de vinagre puede servir, siempre que tenga **ácido acético al 4% ó 5%**) y unte el vinagre en el cuello de la matriz. Quite la gasa. El vinagre no lastimará el cuello de la matriz pero podría causar un poco de ardor.

4. **Espere 1 minuto**. Mire el cuello de la matriz otra vez. Si hay células anormales verá unas manchas blancas en el cuello de la matriz que pueden ser una señal de VPH, cáncer o pre-cáncer. Si es así, realizar un PAP para salir de dudas.

Compilado de varios libros y documentos en línea que hacían referencia a plantas usadas en México tanto por parteras como por otrxs brujxs que transmitieron su conocimiento a través de ellas

	DOLOR UTERINO	PROBLEMAS MENSTRUALES	DESVIACIÓN de MATRIZ	TENSIÓN FUERTES	GNORRREA	SIFILIS	INFLAMACIÓN VESIGA INFECCIÓN URINARIA	DOLOR AL ORINAR	ALTO CALVA	HEMORRIDES
COCHIENTO	ANAPOLA amarilla	AMUEHUETE APIO blanco + PEREJIL		GOBERNADORA	BARDANA		ABEDUL	ACANTO	ACACIA	
JUGOS	ANÍS ESTRELLA	CVACHALATE	CVACHALATE	MATRIZ	BOLDO	GUAYAGÁN	ALBAHACA	ALFALFA	ACANTO	AMUEHUETE
TÉ	HOJA DE ÁNGEL	MANRUBIO		MUJICLE	CARDO SANTO	PULSATILLA	DAMIANA (testículos)		GORDO LOBO	GORDO LOBO
LAVADOS		MANRUBIO		PRODIGIOSA	COLA de CABALLO	TEPOPOTE		PIRULL	HAMA-MELIS	HAMA-MELIS
		MANRUBIO			GUACO		PEREJIL (próstata)		LINAZA	LINAZA
		MILENRAMA			MAGNEY	ZARZA PARRILLA				SABINO
		RUDA			PINGÜICA					
		TABACÓN			PERULL					
					SÁVILA					
JABONES		MILENRAMA								
MAGRAUÓN		ROSA de JERICÓ								

de la investigación plautoide que junto con Chava Guerrilla realizamos en nuestra estancia en México

gracias a todes las que habéis formado parte de estxs flujos de conocimiento, sin vosotres nada de esto sería posible

Gaia Leandra

Meri

Sachico Kana

Beka

Chava Guerrilla

Pornoterror

Nuria Mary Maggic

klau kinki

Nadia Cortes

Laura Benitez

Andrea sin Miedo

Fanzine que documenta los procesos vividos en la residencia Pechblenda/gynepunk para el Proyecto Prototipo-me.

Pechblenda :

EN RESIDENCIA

PECHBLENDALAB

[transhackfeminism, tecnologías abiertas y replicables, Biohacking, acceso abierto al conocimiento, glándulas, Hardware, HardGlam, biopunk, DIY/DIT, cyborg witches, hibridación, performatividad de la ciencia, Open Science Friction]

Es un laboratorio transhackfeminista que experimenta con bio.electro.quimica. Pertenece desde el 2012 a la extensa red de biohacking Hackteria.org. Su deseo de generar acceso abierto a las tecnologías les ha llevado realizar talleres y sesiones investigativas altamente interdisciplinarias.

Empezó siendo un laboratorio de electrónica de open hardware y ha ido deviniendo con la parte Bio/Química en un laboratorio que construye herramientas replicables para la autogestión entre otras de la salud. Ver tentáculos BIOtransLab/bioautonomy y Gynepunk.

<https://network23.org/pechblendalab/>
<http://hackteria.org/wiki/Gynepunkfuge>

bioautonomy/biotranslab/mobilelabs
<https://www.hackteria.org/wiki/BioAutonomy>

gynepunk
<https://www.hackteria.org/wiki/BIO-reSEARCH>

Prototyp_ome reúne a un equipo híbrido e interdisciplinar que abarca diferentes competencias y saberes entorno a sus laboratorios, y las comunidades que se generan alrededor de ellos y en el espacio común del colaboratorio. El cruce de perfiles, diferentes áreas de conocimiento y perspectivas es clave y fundamental en un proyecto que tiene como objetivo la producción colaborativa de conocimiento y que toma como punto de partida la óptica del/a usuario/a y no de las instituciones y disciplinas tradicionalmente reconocidas como las únicas generadoras de conocimiento válido. El colaboratorio está conformado por Hangar, el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, DiYBioBarcelona, Pechblenda y Faboratory.

Edición impresa con la colaboración de la fundación Daniel y Nina Caraso



y en el contexto de la muestra Prototyp_ome en Hangar.org septiembre 2017

