

PAPILOCARE®

AHORA, PLÁNTALE CARA AL VPH



Primer tratamiento con **datos clínicos validados**
indicado para prevenir y tratar las lesiones cervicales[◊]
causadas por el Virus del Papiloma Humano.

[◊] Lesiones de bajo grado: ASCUS/LSIL

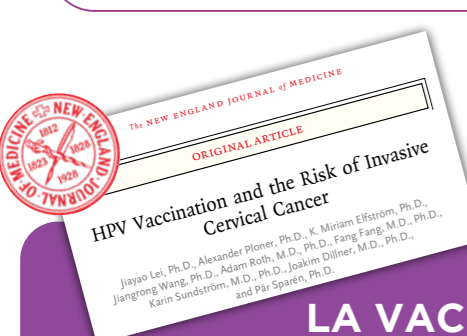
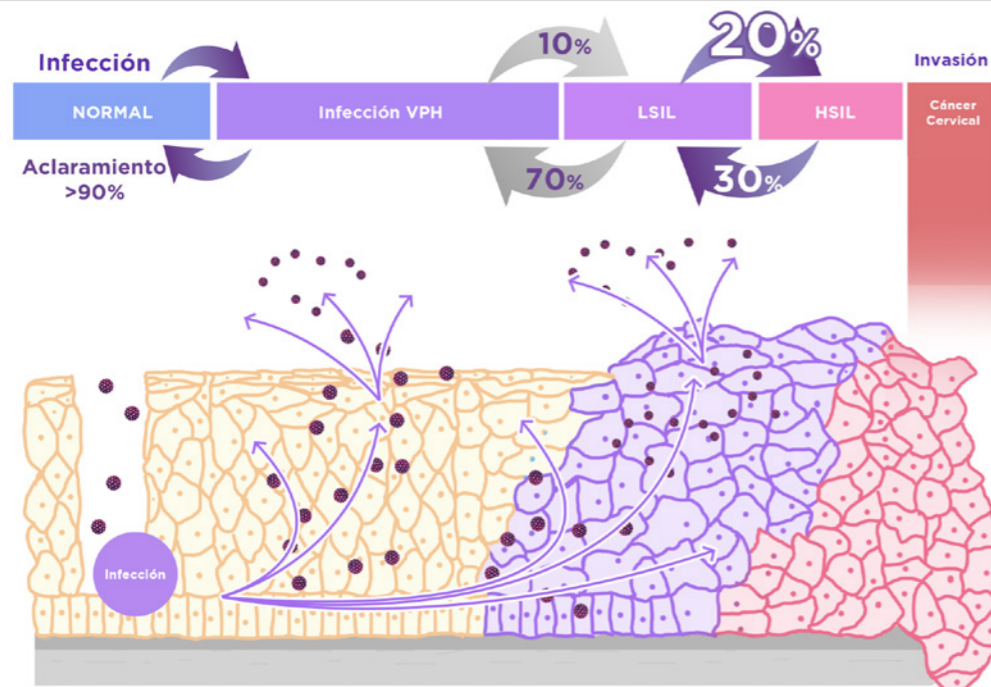
Procare
Health
Naturally woman



PAPILOCARE®

LA INFECCIÓN POR VPH ES LA ETS MÁS PREVALENTE, AUNQUE ES EVITABLE

DE LA INFECCIÓN POR VPH HASTA EL CÁNCER CERVICAL¹⁻⁵



LA VACUNACIÓN ES NECESARIA, PERO NO SUFICIENTE

La vacunación de mujeres antes de los 20 años reduce el riesgo de sufrir cáncer cervical en un

64%

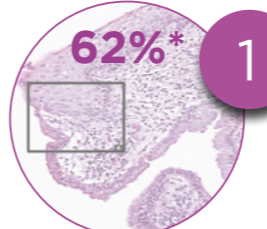
29%⁷

EL ACLARAMIENTO ESPONTÁNEO OCURRE, PERO NO SIEMPRE CON VPH DE ALTO RIESGO

de las pacientes positivas para VPH-AR aclararán el virus de manera espontánea en un período de 6 meses.⁷

Papilocare® es el primer tratamiento específicamente diseñado para actuar sobre tres de los factores modificables relacionados con el aclaramiento y la persistencia del VPH:

Mejora el grado de reepitelización del cérvix⁸



La reepitelización disminuye la posibilidad de integración del VPH.

Corrige el desequilibrio de la microbiota vaginal⁹



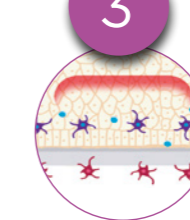
Lactobacillus crispatus
Gardnerella vaginalis

Una mayor abundancia de *Lactobacillus* está asociada a un mayor aclaramiento de VPH-AR.

GEL MULTI-INGREDIENTE, BASADO EN *C. VERSICOLOR*, CON ACCIÓN SINÉRGICA



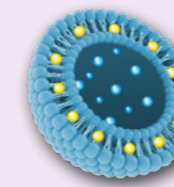
Contrae el microambiente no inflamatorio¹⁰



El VPH genera un ambiente no inflamatorio que dificulta la detección por parte del sistema inmune de la paciente.

* vs 35% en el grupo control; p= 0,017

ÁCIDO HIALURÓNICO
B-GLUCANO
CENTELLA ASIÁTICA



NIOSOMAS Y FITOSOMAS:

Última tecnología de encapsulación que permite una **mayor disponibilidad y una acción más duradera** y efectiva en las capas basales del epitelio.

EFICACIA EN VPH DE ALTO RIESGO CLÍNICAMENTE DEMOSTRADA



PAPILOCARE®

PAPILOBISTM
ClinicalTrials.gov NCT 04199260

ESGO
2021

RESULTADOS
FINALES

ENSAYO CLÍNICO
PALOMA^{12,13}
ClinicalTrials.gov NCT 04002154

EUROGIN
2021

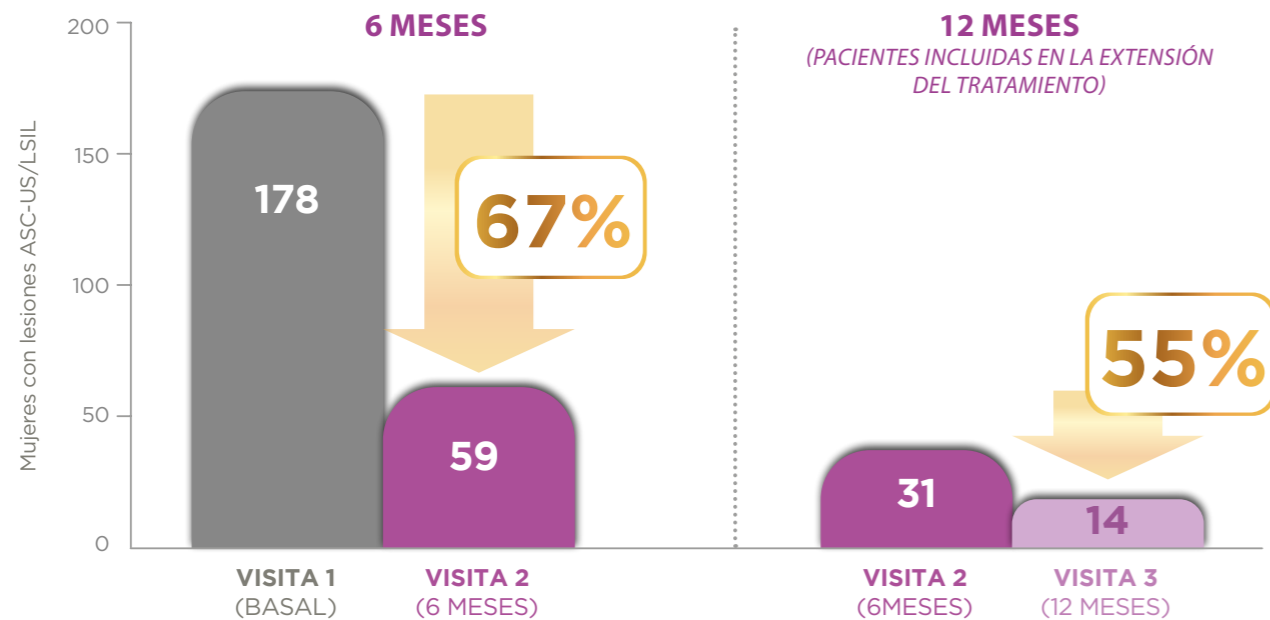
ASCCP
2021

JLGTD

RESULTADOS
FINALES

Normalización de las lesiones ASCUS/LSIL

NORMALIZACIÓN CITOLÓGICA CON COLPOSCOPIA CONCORDANTE A LOS 6 Y 12 MESES n= 178

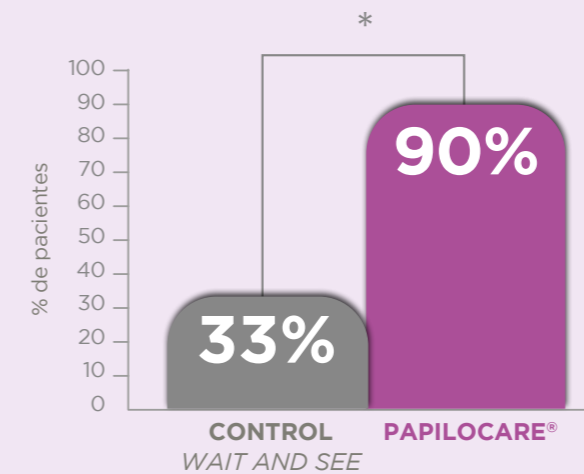


Normalización de las lesiones ASCUS/LSIL en pacientes con ALTO RIESGO

EN MUJERES > 40 AÑOS

El riesgo de progresión a CIN 3 por VPH aumenta con la edad, probablemente por la **relación entre la edad y la persistencia del virus**.

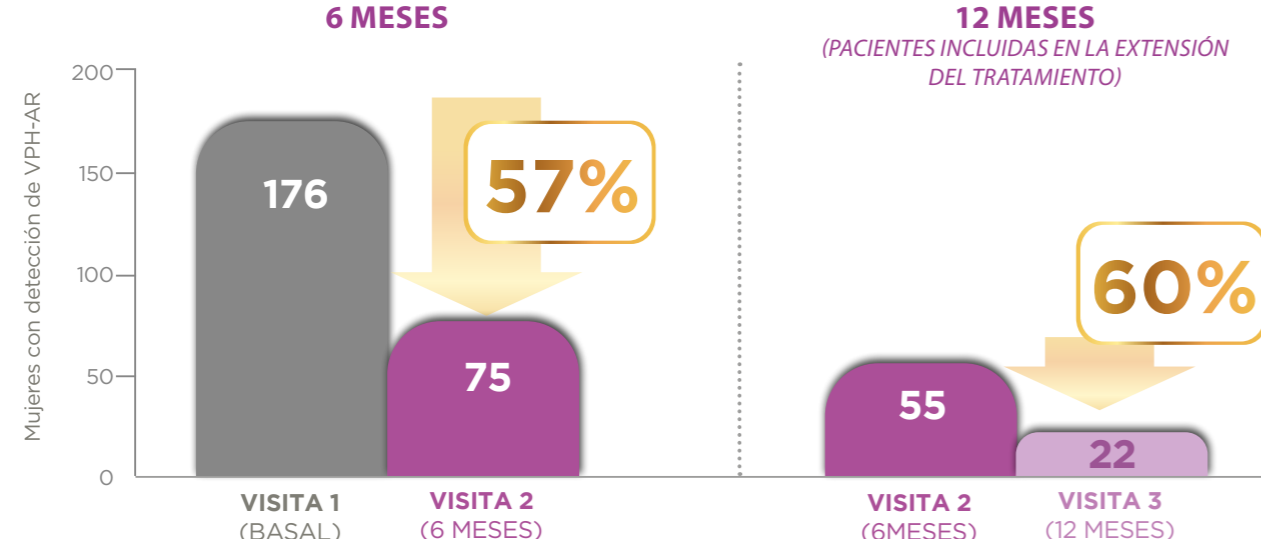
Normalización citológica con colposcopia concordante a los 6 meses vs control.



NORMALIZACIÓN DE LAS LESIONES CAUSADAS POR VPH
90%

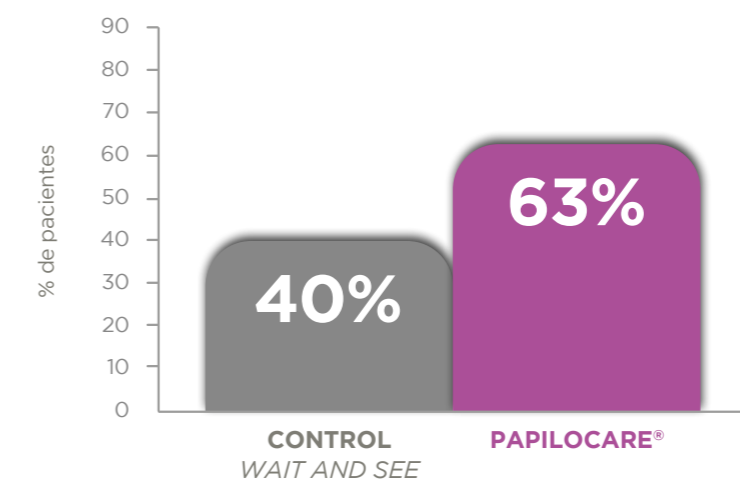
Aclaramiento de VPH de ALTO RIESGO

ACLARAMIENTO VIRAL A LOS 6 Y 12 MESES N= 176



Aclaramiento de VPH de ALTO RIESGO

ACLARAMIENTO VIRAL A LOS 6 MESES

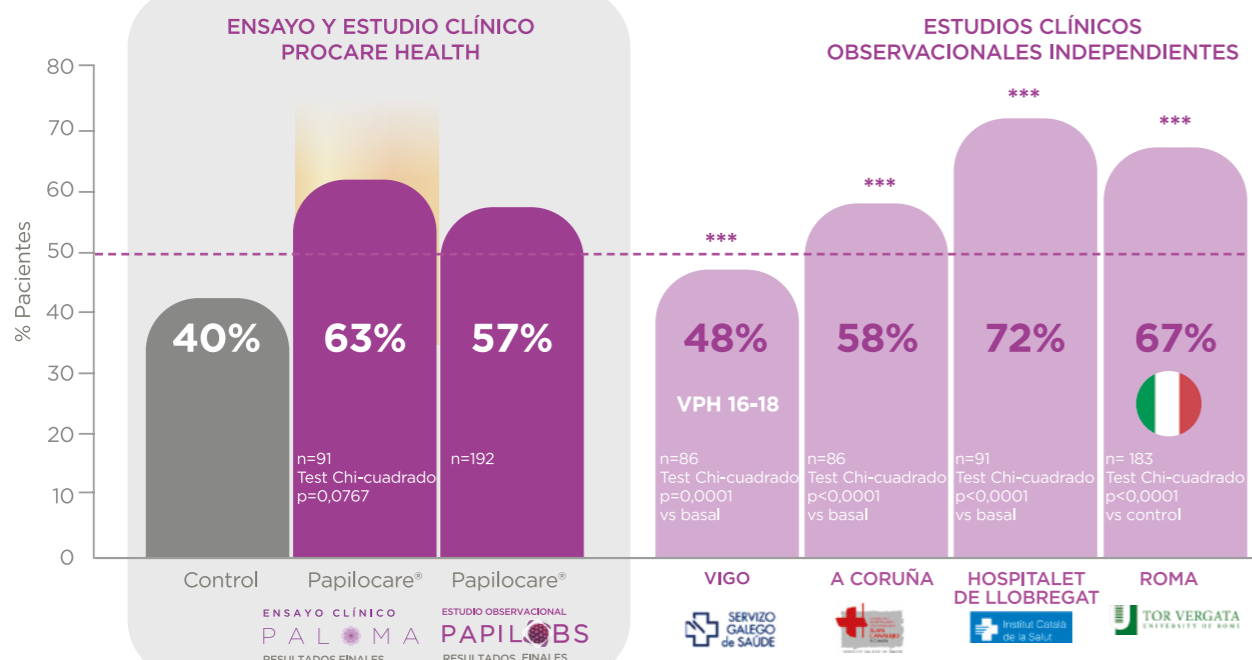


EFICACIA CORROBORADA EN 6 ESTUDIOS

63% de media ponderada en el aclaramiento de VPH de alto riesgo a los 6 meses en más de 700 pacientes^{14,15}

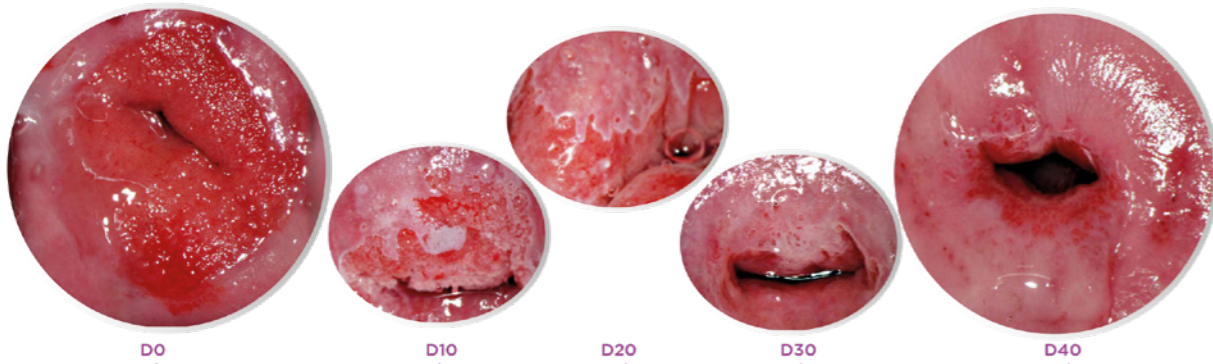
ACLARAMIENTO DE VPH-AR A LOS 6 MESES

Resultados de diferentes estudios



MÁS DE 200.000 PACIENTES TRATADAS EN TODO EL MUNDO SIN EFECTOS ADVERSOS GRAVES.¹⁶

RESULTADOS DE EPITELIZACIÓN DEL CÉRVIX CON PAPILOCARE®:



Reepitelización del cérvix con el uso de Papiocare durante 40 días evaluada por colposcopia antes (D0), durante (D10, D20 y D30) y después del tratamiento (D40)

NUEVO PARA PACIENTES INMUNODEPRIMIDAS, VPH PERSISTENTE O ALTO RIESGO



INMUNO POTENCIADOR

Una combinación única que mejora la microbiota, refuerza la inmunidad y potencia el aclaramiento del VPH¹⁷⁻²³

FÓRMULA COMPLETA a base de extracto de REISHI



50% β -glucanos

50% Polisacáridos biológicamente activos

Extracto de Reishi

Propiedades antioxidantes e inmunorregulatorias¹⁷



Quatrefolic®

Tecnología innovadora con una mayor biodisponibilidad¹⁸ que mejora el funcionamiento del sistema inmune.



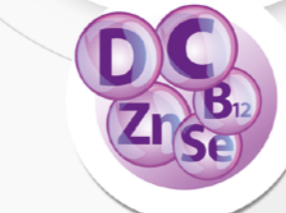
L. crispatus (1×10^{10} / Cap)

L. rhamnosus ($2,5 \times 10^9$ / Cap)

L. gasseri ($2,5 \times 10^9$ / Cap)

Complejo sinérgico¹⁹⁻²² de probióticos

Con más de 15 mil millones de lactobacilos liofilizados por cápsula.



Vitaminas

Un complejo multivitamínico completo con más del 100% VRN y 2000 UI de Vitamina D. Las vitaminas mejoran el funcionamiento del sistema inmune, la piel y las mucosas, y el sistema nervioso.²³

Posología recomendada PAPILOCARE® INMUNOCAPS

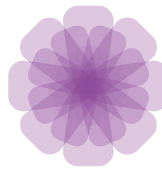


Ciclo inicial, hasta revisión médica

Papiocare® INMUNOCAPS puede usarse como tratamiento coadyuvante junto a Papiocare® gel vaginal



PAPILOCARE®
INMUNOCAPS



PAPILOCARE®

NUEVO



Complemento alimenticio



Gel vaginal



Gel externo



APLICACIONES AL DÍA
HASTA TOTAL CURACIÓN
O REVISIÓN MÉDICA

Papilocare® gel vaginal: Eficacia demostrada¹³

NORMALIZACIÓN DE LAS LESIONES CERVICALES CAUSADAS POR VPH EN

88% *

de la población con VPH de Alto Riesgo a los 6 meses vs 56% en el grupo de control

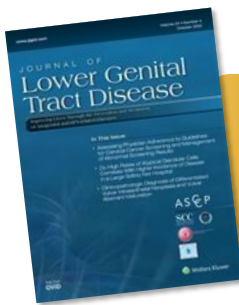
VPH DE ALTO RIESGO

ACLARAMIENTO DE VPH EN

63%

de la población con VPH de Alto Riesgo a los 6 meses vs 40% en el grupo de control

*p=0,0034 Chi-cuadrado



**Resultados finales del ensayo clínico
PALOMA publicados en Journal of Lower
Genital Tract Disease**



1 Schiffman, Mark et al. "Carcinogenic human papillomavirus infection." Nature reviews. Disease primers vol. 2 16086. 1 Dec. 2016, doi:10.1038/nrdp.2016.86. 2 Bosch, F Xavier et al. "Comprehensive control of human papillomavirus infections and related diseases." Vaccine vol. 31 Suppl 7 (2013): H1-31, doi:10.1016/j.vaccine.2013.10.003. 3 Liaw KL, et al. Detection of Human Papillomavirus DNA in Cytologically Normal Women and Subsequent Cervical Squamous Intraepithelial Lesions. J Natl Cancer Inst. 1999; 91(11):954-60, doi: 10.1093/jnci/91.11.954. 4 Bravo, Ignacio G and Marta Félez-Sánchez "Papillomaviruses: Viral evolution, cancer and evolutionary medicine." Evolution, medicine, and public health vol. 2015, 1 32-51. 28 Jan. 2015, doi:10.1093/empmed/evu003. 5 Schiffman M and J Kjaer SK. Chapter 2: Natural history of anogenital human papillomavirus infection and neoplasia. J Natl Cancer Inst Monogr. 2003; (31):14-9, doi: 10.1093/oxfordjournals.jncimonomographs.a03476. 6 Lei J, et al. HPV Vaccination and the risk of invasive cervical cancer. N Engl J Med 2020;383:1340-8. 7 Bulkley NM, et al. High-risk type-specific clearance rates in cervical screening. BJG 2007; 9(6): 1419-1424. 8 Palacios S, et al. Beneficial effects of a Coriolus versicolor-based vaginal gel on cervical epithelialization and vaginal microbiota in HPV-positive women: EPICERVIX pilot study. Academic Journal of Health Science. 2022;3 (2):139-145, doi:10.3306/AJHS.2022.37.02.139. 10 Kenyon J. Mycoloy News 2003 Observational Non-Controlled Study of the Use of Coriolus versicolor. Supplementation in 30 Cancer patients. Mycology News. 7 (1):1-10. 2003. 11 Gaspain Y, et al. 698 Real-life efficacy of a multi-ingredient coriolus versicolor-based vaginal gel in high-risk HPV patients: the PAPIL05 study final results. International Journal of Gynecologic Cancer 2021;31:A314. 12 Gaspain Y, et al. 285 Efficacy of a multi-ingredient coriolus versicolor-based vaginal gel in HPV+ women older than 40 years: sub-analysis of paloma clinical trial. International Journal of Gynecologic Cancer 2020;30:A9. 13 Serrano, Luis et al. "Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women With Human Papillomavirus-Dependent Cervical Lesions: The PALOMA Study." Journal of lower genital tract disease vol. 25 (2021): 130-136, doi:10.1097/LGT.0000000000000596. 14 Cortés, I, et al. 625 Efficacy of a multi-ingredient coriolus versicolor-based vaginal gel in high-risk HPV infected patients: results of 7 different studies. International Journal of Gynecologic Cancer 2021;31:A313. 15 Criscuolo, Anna Angela et al. "Therapeutic Efficacy of a Coriolus versicolor-Based Vaginal Gel in Women with Cervical Uterine High-Risk HPV Infection: A Retrospective Observational Study." Advances in therapy vol. 38 (2021): 1202-1211, doi:10.1007/s12325-020-01594-6. 16 Datos en archivo 17 Ahmad, Md Faruque et al. "Ganoderma lucidum: A potential source to surmount viral infections through β-glucans immunomodulatory and triterpenoids antiviral properties." International journal of biological macromolecules vol. 187 (2021): 769-779, doi:10.1016/j.jbiomac.2021.06.122. 18 Zhao, W et al. "Association between folate status and cervical intraepithelial neoplasia." European journal of clinical nutrition vol. 70,7 (2016): 837-42, doi:10.1038/ejcn.2016.35. 19 Di Piero, Francesco et al. "Oral administration of Lactobacillus crispatus M24 to papillomavirus-infected women: results of a preliminary, uncontrolled, open trial." Minerva obstetrics and gynecology vol. 73,5 (2021): 621-631, doi:10.23736/S2724-606X.21.04752-7. 20 Liang, Yuejuan et al. "A meta-analysis of the relationship between vaginal microecology, human papillomavirus infection and cervical intraepithelial neoplasia." Infectious agents and cancer vol. 14 29. 26 Oct. 2019, doi:10.1186/s13027-019-0243-8. 21 Brotman, Rebecca M et al. "Interplay between the temporal dynamics of the vaginal microbiota and human papillomavirus detection." The Journal of infectious diseases vol. 210,11 (2014): 1723-33, doi:10.1093/infdis/jus30. 22 Lebeau, Alizee et al. "HPV infection alters vaginal microbiome through down-regulating host mucosal innate peptides used by Lactobacilli as amino acid sources." Nature communications vol. 13,1 1076. 28 Feb. 2022, doi:10.1038/s41467-022-28724-8. 23 Shim, Jinhee et al. "Association Between Serum 25-Hydroxyvitamin D Level and Human Papillomavirus Cervicovaginal Infection in Women in the United States." The Journal of infectious diseases vol. 213,12 (2016): 1886-92, doi:10.1093/infdis/jiw065.