

Young Adult/ Adultas jóvenes

Women ages 16–24 should get screened for chlamydia once a year.

Las mujeres entre 16 y 24 años de edad deben hacerse la prueba de detección de clamidia una vez al año.

What is chlamydia?

Chlamydia is a sexually transmitted disease that is very common. Sometimes it is silent, meaning that there are no symptoms, such as pain. It is a leading cause of not being able to have a baby for women.

Who should have a chlamydia test and how often?

Sexually active women between 16–24 years old need to be tested every year, as do all pregnant women regardless of age. The best time to get your chlamydia test is when you are at your doctor to get your pap test. Your doctor may use either a urine test or a pap test to screen for chlamydia.

¿Qué es la clamidia?

La clamidia es una enfermedad muy común transmitida por el sexo. En ocasiones es silenciosa, lo que significa que no hay síntomas, como dolor. Es la causa principal de que las mujeres no puedan tener bebés.

¿Quién debe hacerse una prueba de clamidia y con qué frecuencia?

Las mujeres sexualmente activas entre 16 y 24 años de edad necesitan hacerse la prueba cada año, al igual que todas las embarazadas, sin importar su edad. El mejor momento para hacerse la prueba de clamidia es en su cita médica cuando se haga el Papanicolaou. Su médico puede usar ya sea un análisis de orina o prueba de Papanicolaou para hacer la prueba de detección de clamidia.

Young Adult through Middle Age/ Desde jóvenes hasta de mediana edad

Women ages 21–65 should get a Pap test every 3–5 years to screen for cervical cancer.

Las mujeres entre 21 y 65 años de edad deben hacerse la prueba de Papanicolaou cada 3 a 5 años para descartar el cáncer del cuello uterino.

What is cervical cancer?

Cervical cancer happens when cancer cells form on the cervix. Many cases of cervical cancer are caused by certain types of the human papillomavirus (HPV). The HPV vaccine can help prevent many cases of cervical cancer from happening.

What is a Pap test (Pap smear)?

The doctor takes some cells from your cervix and then looks at them for changes that could lead to cancer.

Who should have a cervical cancer screening and how often?

Women should get their 1st pap test at age 21. After that, women should get a pap test every 3–5 years as recommended by their doctor.

¿Qué es el cáncer de cuello uterino?

El cáncer de cuello uterino se presenta cuando células de cáncer se forman en el cuello uterino. Muchos casos de este tipo de cáncer son ocasionados por ciertos tipos del virus del papiloma humano (human papillomavirus; HPV). La vacuna contra este virus puede prevenir muchos casos de cáncer de cuello uterino.

¿Qué es una prueba de Papanicolaou (citología vaginal)?

El médico toma algunas células del cuello uterino y las observa para determinar si tienen cambios que podrían causar cáncer.

¿Quién debe hacerse una prueba de detección de cáncer de cuello uterino y con qué frecuencia?

Las mujeres deben hacerse su primera prueba de Papanicolaou a los 21 años de edad. Después de eso, cada 3 a 5 años según lo recomiende su médico.

Middle Age and Older/ A partir de la mediana edad

Women ages 50–74 should get a mammogram every 2 years to screen for breast cancer.

Las mujeres entre 50 y 74 años de edad deben hacerse la mamografía cada 2 años para descartar el cáncer de mama.

What is breast cancer?

Breast cancer is a type of cancer that forms in the cells of the breast.

What is a mammogram?

A mammogram is an x-ray of the breast that can find breast cancer.

Who should have a mammogram and how often?

Women aged 50–74 (sooner if there is a family history of breast cancer) every 2 years.

¿Qué es el cáncer de mama?

El cáncer de mama es un tipo de cáncer que se forma en las células de las mamas.

¿Qué es una mamografía?

Una mamografía es una radiografía de las mamas que puede encontrar el cáncer de mama.

¿Quién debe hacerse la mamografía y con qué frecuencia?

Las mujeres de 50 a 74 años de edad (a más temprana edad si hay antecedentes familiares de cáncer de mama), cada 2 años.

