**Glosario Cáncer Cuello Uterino**

Inadecuado: Resultado inadecuado del examen

Atípico: Resultado atípico del examen

NIE: Neoplasia Intraepitelial. Proliferación de células dentro del epitelio

NIE I: Leve invasión en el epitelio

NIE II: Moderada invasión en el epitelio

NIE III: Severa invasión en el epitelio

Adenocarcinoma: Tumor maligno que se origina en el revestimiento de glándulas se secreción externa.

Epidermoide: Tumor maligno que invade la dermis

HPV: Virus del papiloma humano.

**Glosario** **Mejorado**

**Glosario Cáncer Cuello Uterino**

**Resultados del Examen Papanicolaou (PAP)**

Inadecuados y Atípicos:

* Inadecuado: Resultado inadecuado del PAP, es decir, la toma no se tomó correctamente y se requiere volver a tomar el examen.
* Atípico: Resultado atípico del PAP, es decir, no encaja con ninguna lesión correspondiente a resultados positivos, pero tampoco corresponde a un resultado normal. Hasta un 10% de resultados atípicos corresponden a NIE II, por lo tanto, se recomiendo repetir el examen en 6 semanas.

Positivos:

* NIE I: Neoplasia Intraepitelial I. Proliferación leve de células dentro del epitelio, la cual no implica Cáncer de Cuello Uterino para la paciente.
* NIE II: Neoplasia Intraepitelial II. Proliferación moderada de células dentro del epitelio, la cual no implica Cáncer de Cuello Uterino para la paciente.
* NIE III: Neoplasia Intraepitelial III. Proliferación severa de células dentro del epitelio, la cual no implica Cáncer de Cuello Uterino para la paciente.
* Adenocarcinoma: Tumor maligno que se origina en el revestimiento de glándulas se secreción externa, lo cual implica Cáncer de Cuello Uterino para la paciente.
* Epidermoide: Tumor maligno que invade la dermis, específicamente, en las celulas escamosas que recubren la parte externa del cuello uterino, lo cual implica Cáncer de Cuello Uterino para la paciente.
* HPV: Virus del Papiloma Humano, causante de Cáncer de Cuello Uterino. Sin embargo, su presencia no significa presencia de tumor cancerígeno, solo un 0,1% de las mujeres infectadas con este virus desarrollan cáncer.