

Resposta al comunicat de premsa emès per SATSE el 13 de juliol

L'Associació Catalana de Llevadores, màxim representant de les llevadores de Catalunya com a Societat Científica, **mostra la seva gran indignació davant del comunicat de premsa emès pel sindicat SATSE** respecte al que significa el Protocol de diagnòstic precoç del càncer de coll uterí i el paper de la llevadora en la seva prevenció.

Creiem important especificar aquesta informació per tal que la població pugui entendre el significat d'aquesta mesura tenint en compte les competències de les llevadores.

Volem aclarir diferents punts:

- L'Associació Catalana de Llevadores treballa per tal que les llevadores, en el seu desenvolupament professional, apliquin els criteris d'evidència científica. En aquests sentit, el Protocol de diagnòstic precoç del càncer de coll uterí del Departament de Salut, respon als criteris d'evidència i recull millores en quant a la detecció del Virus del Papil·loma Humà (VPH) i per aquest motiu el recolzem. Com a llevadores creiem que la nostra funció és informar a les dones perquè puguin entendre correctament el canvi en la periodicitat de les citologies com a diagnòstic precoç del càncer de coll uterí, millorar la captació de les dones que no s'han realitzat mai cap citologia i, d'aquesta manera, continuar mantenint i millorant la salut de les dones amb un paper fonamental i de responsabilitat de les llevadores.
- Fa temps que les llevadores estan realitzant citologies en tot el territori català amb criteris de professionalitat que no es poden posar en dubte. La prevenció del càncer de cèrvix és una activitat en la que és fonamental el treball en equip de diferents professionals: llevadores, ginecòlegs, metges de família i infermeres, per tal de poder fer una captació el més extensa possible de dones reduint el nombre de càncers de cèrvix i procurant un tractament adequat, ràpid i efectiu a les dones que presenten la malaltia. En tot el treball en equip el repartiment de les tasques a realitzar es basa en criteris relacionats amb competències, formació i eficàcia – eficiència. Cada professional és responsable de les activitats en que és competent i les llevadores, en aquest cas, són responsables i competents per la pràctica de la citologia fent un abordatge preventiu de diferents aspectes relacionats amb la salut sexual i reproductiva de les dones.

- La intervenció de la llevadora en la prevenció del càncer de cèrvix va molt més enllà de la pràctica de la citologia i té a veure amb un abordatge integral de l'atenció de la dona, fent una tasca de prevenció de diferents aspectes relacionats amb la seva salut en funció de l'edat i necessitats específiques, fent un assessorament individualitzat a on la detecció de factors de risc és fonamental per una adequada planificació de les intervencions i controls a realitzar. El col·lectiu de llevadores assumeix aquestes competències amb la formació i la responsabilitat que els hi pertoca, essent conscients de que la llevadora és un dels professionals de referència per a les dones de Catalunya pel que fa a la salut sexual i reproductiva. En aquest sentit vetllem per una atenció adequada on cal realitzar les intervencions, proves i controls que la dona requereixi, però tampoc fer uns controls que no han demostrat cap evidència en el diagnòstic precoç del càncer de cèrvix o altres tipus de patologia. El paper de les societats científiques i de les institucions que planifiquen la salut a Catalunya és consensuar i protocol·litzar aquestes intervencions.
- Les llevadores catalanes volem contribuir en una millora de la salut de les dones i a contrarestar informacions incoherents que generen alerta social sense cap fonamentació científica, i volem assegurar a les dones un treball professional que assumeix el rol autònom de la llevadora en moltes intervencions tot treballant amb criteris de consens i de treball en equip.

PER A MÉS INFORMACIÓ

Associació Catalana de Llevadores

Tapineria 10, 2n 08002 Barcelona

Tel. 933 101 564 Fax. 933 105 116

llevadores@llevadores.org

www.llevadores.org