



Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



¿Por qué son menores las dosis de vacuna para niños de 5 a 11 años de edad? ¡Los niños vienen en todos tamaños y pesos!

La dosis de la vacuna se basa en el desarrollo del sistema inmunitario del niño, no en el peso o la altura.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health Agency of Canada
Agence de la santé publique du Canada



Los ensayos clínicos para edades de 5 a 11 años buscan una dosis que sea eficaz en un cuerpo en desarrollo, con menos efectos secundarios.



University of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health Agency of Canada
Agence de la santé publique du Canada



Lee más sobre esto en
"Padres e hijos" en el
centro de recursos WE-
SPARK.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Mis padres no dejan que vacunen a mi hermanito. Ni siquiera quieren hablar de eso.

Los niños hablan sobre las vacunas y el COVID-19 todo el tiempo en la escuela. ¡Es parte de la nueva normalidad!



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



¡Sí! Hablamos de
eso en el recreo
casi todos los días.

Sería bueno para toda la
familia hablar sobre ello.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



¡Las vacunas salvan vidas!

Lo que sí saben es que los médicos están viendo aumentos en las tasas de infección y hospitalización entre los niños no vacunados de 5 a 11 años.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Tus padres pueden leer más sobre esto en "Padres e hijos" en el centro de recursos WE-SPARK. ¡Buena suerte!



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Si los niños no se enferman de COVID-19, ¿por qué vacunarlos?

A los niños sí les da COVID-19. Omicron ataca las vías respiratorias más que los pulmones y los niños tienen vías respiratorias pequeñas.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Eso suena peligroso, especialmente para los niños que tienen asma.

Es peligroso y puede provocar problemas respiratorios a largo plazo.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Las vacunas siguen siendo la mejor manera de proteger a las personas de todas las edades, incluidos los niños.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Obtén más información en
"Padres e hijos" en el centro
de recursos WE-SPARK y
compártelo con todos los
padres que conoces.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Investing
in People

MULTICULTURAL COUNCIL
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Investing
in People

MULTICULTURAL COUNCIL
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



Es un mayor riesgo contraer
COVID-19 durante el embarazo:
podría provocar un parto
prematuro o la coagulación de la
sangre durante el parto...



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE

we  spark
HEALTH INSTITUTE



Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Investing
in People

MULTICULTURAL COUNCIL
OF WINDSOR AND ESSEX COUNTY



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de

Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada



Tengo miedo de
ponerles la vacuna
COVID-19 a mis hijos.

¡Pero millones de personas,
incluidos niños, han muerto
por el virus, no por la
vacuna!



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada

Los niños tienen una “inmunidad natural”, por lo que no necesito vacunar a mis hijos contra el COVID-19.

Tener un sistema inmunitario bien desarrollado no significa ser naturalmente inmune al COVID.



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE





Financial contribution from
Avec le financement de



Public Health
Agency of Canada

Agence de la santé
publique du Canada

Omicron y sus subvariantes son sustancialmente más infecciosos que el COVID original, ¡lo que deja vulnerable el sistema inmunológico de todos!



University
of Windsor



ST. CLAIR
COLLEGE

