



IV Jornada de Actualización en
Salud Integral del Adolescente
11-12 de Marzo 2016 .
Cuiabá. Mato Grosso . Brasil



ENFERMEDADES COMUNES EN LOS ADOLESCENTES

Giuseppe Raiola, Maria Concetta Galati

Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio"

Catanzaro- Italy



Adolescencia
O.M.S.



Periodo de la vida del individuo cuyo inicio coincide con la aparición de los primeros cambios físicos y/o psicológicos de la pubertad y cuyo termine supera la conclusión de lo que normalmente se define

EDAD ADULTA

En su conjunto estos procesos están finalizados a alcanzar:

- Fertilidad

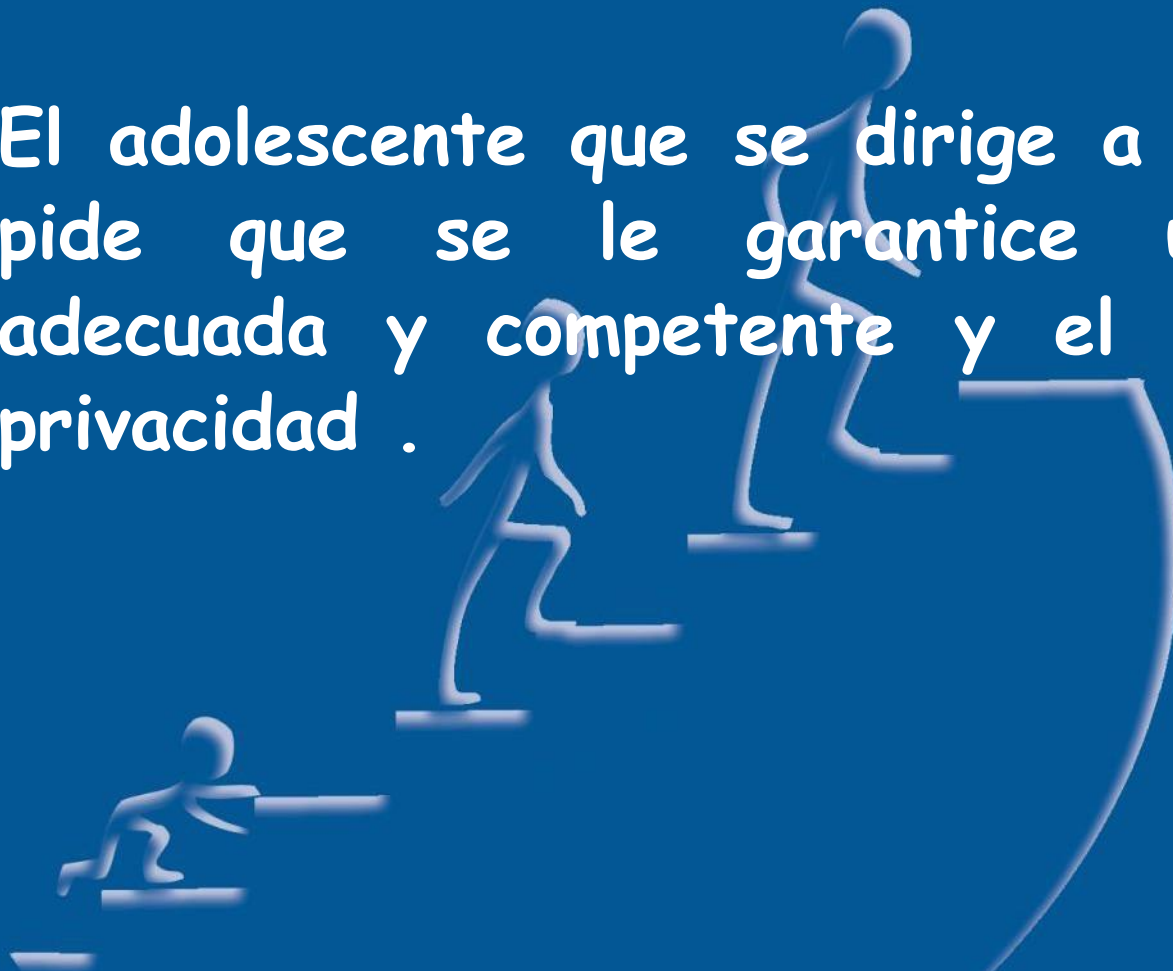
- Integración del joven en la sociedad de los adultos

Condiciones médicas o psicosociales que alteran el fisiológico decurso de la adolescencia pueden tener repercusiones negativas no solo en esta edad sino para toda la vida sucesiva.



NECESIDAD DE LOS ADOLESCENTES

El adolescente que se dirige a un especialista pide que se le garantice una asistencia adecuada y competente y el respeto de su privacidad .



Los adolescentes van al pediatra

- Por control (evaluación normal- problemas relacionados con el intento de evitar el sufrimiento del cambio)
- Por problemas agudos (orgánicos o psíquicos)
- Por problemas crónicos (orgánicos o psíquicos)

Tabella 10. Problematiche mediche riscontrate nell'ambulatorio di endocrinologia-adolescenza della U.O. di Pediatria di Ferrara dal 1983 al 1987 (età > 10 anni).

1.	Obesità		631
2.	Patologie andro-urologiche		407
3.	Alterazioni del ciclo mestruale		395
4.	Disordini maturazione puberale	maschio	292
		femmina	64
5.	Bassa - Alta statura		214
6.	Miscellanea		148
7.	Ginecomastia		135
8.	Patologie tiroidee		132
9.	Irsutismo		53
10.	Alterazioni cromosomiche		48
11.	DCA		39
12.	Patologia mammaria		36
13.	Patologia surrenalica		12

¿Por cuál motivo los adolescentes consultan al médico?

Topic	Provider Should Discuss		Provider Has Discussed	
	% Boys (n = 3276)	% Girls (n = 3222)	% Boys (n = 2556)	% Girls (n = 2672)
Drugs	64.9	65.1	34.2	27.7
STDs	57.5	65.4	24.3	27.6
Smoking	57.9	59.1	31.8	27.1
Alcohol	56.3	56.0	27.2	23.1
Good eating	50.8	62.9	43.8	53.1
Weight	48.0	65.3	37.7	47.4
Stress	48.3	57.7	24.8	29.6
Exercise	47.2	55.6	40.5	41.1
Eating disorders	43.7	66.2	15.0	23.8
Preventing pregnancy	41.4	58.5	14.6	26.3
Physical/sexual abuse	36.3	47.8	12.3	12.5
Sleep problems	36.5	44.0	15.6	19.2
Safety/violence	29.7	32.9	13.6	9.7
Family life	18.8	19.3	17.9	16.0

En cambio se sienten obstaculizados si se dirigen al médico por problemas relacionados con la sexualidad.

Topic	% Boys (n = 1837)	% Girls (n = 2369)	p Value
Sexuality	44.0	50.0	.001
Body changes	41.8	47.8	.001
Menstruation	#	48.6	#
Private health	37.4	39.6	.145
Physical/sexual abuse	33.9	39.4	.001
Contraception	22.8	40.1	.001
Pregnancy	21.1	29.8	.001
STDs	26.3	24.9	.291
Eating problems	13.2	13.2	.962
Drug/alcohol use	16.7	9.9	.001
Other	5.8	2.6	.001

Alcohol

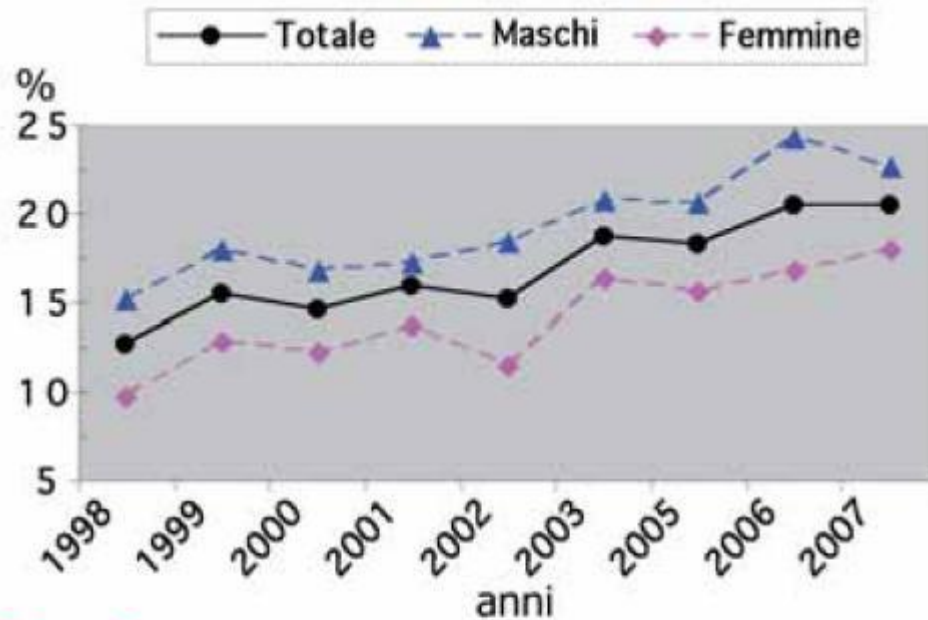


Figura 2.

Andamento del consumo di alcolici fuori pasto (ultimi 10 anni) negli adolescenti di 14-17 anni: Δ -incremento 1998/2007:

Totale	+62,7%
Maschi	+49,3%
Femmine	+84,5%

(ISTAT, 2007)

Un importante studio ha dimostrato che il 15% di soggetti dipendenti del alcohol han sperimentado su primera dependencia antes de los 18 años, el 47% antes de los 21

Consumo de ALCOHOL

U. S. A.



Accidentes de carretera

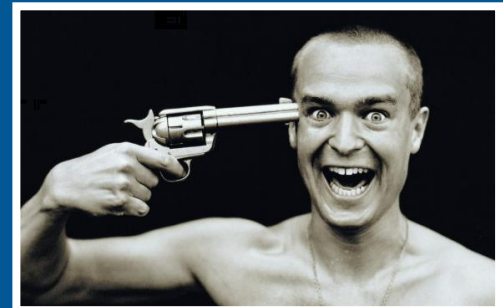
Heridas involuntarias



Homicidios



Suicidios



En la Unión Europea (UE), el alcohol es el responsable de la muerte de casi 200.000 personas/año(WHO;2005), por causas que van desde los accidentes de carretera, a los homicidios, suicidios, cirrosis hepática, patologías neuropsiquiátricas y depresión, cáncer;

Se le atribuye al alcohol el 25% de mortalidad juvenil entre los hombres y el 10% entre las mujeres.

Además se cree que los productos alcohólicos sean responsables del 9% del cargo total por enfermedad con un costo social y sanitario igual al 3-5% del producto bruto interior europeo.

La nota alarmante se refiere ,en cambio, a los jóvenes

Entre los 11 y 24 años, el 13,2% de hombres y el 4,4% de mujeres han practicado el "binge drinking"

"Binge drinking"

"Binge drinking"
Consumo de 6 o más vasos en una sola ocasión

Droga

*Esto solo entendió
De haber
Caído en la tiniebla.
Y en el momento que lo supo,
Dejó de saber*

Jack London

"Drunkoressia"

Trastorno del comportamiento
alimentario en las chicas



Abuso de sustancias estupefacientes
(para calamar el hambre)

Nueva moda



Añadir a la ausencia de alimento



El abuso de alcohol

"Drunkoressia"

iii Bebidas alcohólicas como único alimento !!!



Alcohol pops



- Bebidas alcohólicas con gradación alcohólico del 5-6%
- Colores atractivos (presentación trendy)
- Sabor dulce y agradable
- Es fácil abusar
- Creando dependencia



**Consumo de alcohol
en los adolescentes
a menudo se asocia...**

**Consumo sustancias
estupefacientes**

**Acción sinérgica;
una potencia la otra
cocaína+alcohol = cocactilene**

Problemas de comportamiento

**Escaso rendimiento
escolástico**

**Absentismo
escolástico**

Conducta sexual con riesgo

**Interferencia en la fase de transición desde la adolescencia
hasta la edad adulta**

"eyeballing"



Una nueva moda es poner en contacto directamente al ojo una botella de alcohol convencidos que les puede provocar alucinaciones por el absorbimiento del alcohol. Sin embargo, la alucinación es provocada por el dolor importante.

Sustancias excitantes que facilitan el fuerte gasto de energía a través de un incremento significativo de la presión sanguínea, de la velocidad de reacción y del metabolismo, reduciendo de tal manera la percepción del estado de cansancio tanto físico como mental.

Energy Drink

La scossa in lattina

...UNA "BOMBA" O UN ESPRESSO?

SHARK

Ingredienti: saccarosio, destrosio, acido citrico, taurina (1 g), colina, caffeina (80 mg), lisina, inositolo (50 mg), vitamine (PP, B₅, B₆, B₂, B₁, B₁₂), estratto di Guaraná (4,25 mg).

Note: consumare moderatamente soprattutto se si assume caffeina da altre fonti. Non consumare in combinazione con alcol o tabacco.



RED BULL

Ingredienti: zucchero, glucosio, acido citrico, taurina (1 g), caffeina (80 mg), inositolo, vitamine (PP, B₅, B₆, B₁₂), coloranti (caramello, vitamina B₂).

Note: una lattina contiene all'incirca la caffeina di una tazzina di caffè. Consumare moderatamente.

ANTARCTICA GUARANA

Ingredienti: dioxide carbonato E330, estratto di guaranà, colorante E1500, aromi naturali.

Note: nessuna (ma perché se si chiama Antarctica è prodotta in Brasile?).



FITGAR ENERGY DRINK

Ingredienti: acqua, succo d'arancia o limone, estratti vegetali guaraná e noce di cola, sodio (41,7 mg), cloruri (40 mg), potassio (23,5 mg), magnesio (5 mg), vitamina B₆ (0,6 mg), vitamina B₁ (0,42 mg).




LIPOVITAN

Ingredienti: zucchero, taurina (1 g), acido citrico, citrato di sodio, estratto di pappa reale (75 mg), inositolo (50 mg), caffeina (50 mg), vitamine (B₁, B₂, B₆, PP), colorante (vitamina B₂).

Note: una lattina contiene meno caffeina di un espresso. Non eccedere nel consumo.



Detrimental Effects of Energy Drink Consumption on Platelet and Endothelial Function

Matthew I. Worthley, MBBS, PhD, Anisha Prabhu, BSc(Hons), Paolo De Sciscio, BHSci(Hons), Carlee Schultz, BHSci, Prashanthan Sanders, MBBS, PhD, Scott R. Willoughby, PhD 

Abstract

Background

Energy drink consumption has been anecdotally linked with sudden cardiac death and, more recently, myocardial infarction. As myocardial infarction is strongly associated with both platelet and endothelial dysfunction, we tested the hypothesis that energy drink consumption alters platelet and endothelial function.

Methods

Fifty healthy volunteers (34 male, aged 22±2 years) participated in the study. Platelet aggregation and endothelial function were tested before, and 1 hour after, the consumption of 250 mL (1 can) of a sugar-free energy drink. Platelet function was assessed by adenosine diphosphate-induced (1 μmol/L) optical aggregometry in platelet-rich plasma. Endothelial function was assessed via changes in peripheral arterial tonometry and expressed as the reactive hyperemia index (RHI).

Results

Compared with baseline values, there was a significant increase in platelet aggregation following energy drink consumption, while no change was observed with control (13.7±3.7% vs 0.3±0.8% aggregation, respectively, $P < .01$). Similarly, RHI decreased following energy drink consumption (-0.33±0.13 vs 0.07±0.12 RHI [control], $P < .05$). Mean arterial pressure significantly increased following energy drink consumption, compared with control ($P < .05$). Heart rate was unaffected by energy drink consumption.

Conclusion

Energy drink consumption acutely increases platelet aggregation and decreases endothelial function in healthy young adults.

▶ ABSTRACT
FULL TEXT
FULL-TEXT PDF (286 KB)
CITATION ALERT
CITED BY
RELATED ARTICLES
EXPORT CITATION
EMAIL TO A COLLEAGUE
RIGHTS/PERMISSIONS
 DOWNLOAD IMAGES
NEED REPRINTS?
BOOKMARK ARTICLE
FULL TEXT ELSEWHERE

FIBROMYALGIA SYNDROME:
Practical Strategies for Improving Diagnosis and Patient Outcomes
FREE CME Multimedia Activity

More periodicals:
[FIND A PERIODICAL](#)
[FIND A PORTAL](#)
[GO TO PRODUCT CATALOG](#)

Energy drink: corazón con riesgo de infarto

Al cabo de una hora de haber tomado un energy drink, se pueden observar **objetivos cambios cardiovasculares** caracterizados por un aumento de presión y de unión de las plaquetas, además de una alteración de la función endotelial



Health Effects of Energy Drinks on Children, Adolescents, and Young Adults

AUTHORS: Sara M. Seibert, BS, Judith L. Schaechter, MD, Eugene R. Hershorn, MD, and Steven E. Lipshultz, MD

Department of Pediatrics and the Pediatric Integrative Medicine Program, University of Miami Leonard M. Miller School of Medicine, Miami, Florida

KEY WORDS

energy drink, caffeine, taurine, children, adolescents, overdose

ABBREVIATIONS

FDA—Food and Drug Administration

ADHD—attention-deficit/hyperactivity disorder

www.pediatrics.org/cgi/doi/10.1542/peds.2009-3592

doi:10.1542/peds.2009-3592

Accepted for publication Dec 3, 2010

Address correspondence to Steven E. Lipshultz, MD, Department of Pediatrics (D820), Leonard M. Miller School of Medicine, University of Miami, Medical Campus MCCD-D820, 1601 NW 12th Ave, 9th Floor, PO Box 016820, Miami, FL 33101. E-mail: slipshultz@miami.edu

PEDIATRICS (ISSN Numbers: Print, 0031-4005; Online, 1098-4275).

Copyright © 2011 by the American Academy of Pediatrics

FINANCIAL DISCLOSURE: The authors have indicated they have no financial relationships relevant to this article to disclose.

Funded by the National Institutes of Health (NIH).

abstract



OBJECTIVE: To review the effects, adverse consequences, and extent of energy drink consumption among children, adolescents, and young adults.

METHODS: We searched PubMed and Google using "energy drink," "sports drink," "guarana," "caffeine," "taurine," "ADHD," "diabetes," "children," "adolescents," "insulin," "eating disorders," and "poison control center" to identify articles related to energy drinks. Manufacturer Web sites were reviewed for product information.

RESULTS: According to self-report surveys, energy drinks are consumed by 30% to 50% of adolescents and young adults. Frequently containing high and unregulated amounts of caffeine, these drinks have been reported in association with serious adverse effects, especially in children, adolescents, and young adults with seizures, diabetes, cardiac abnormalities, or mood and behavioral disorders or those who take certain medications. Of the 5448 US caffeine overdoses reported in 2007, 46% occurred in those younger than 19 years. Several countries and states have debated or restricted energy drink sales and advertising.

CONCLUSIONS: Energy drinks have no therapeutic benefit, and many ingredients are understudied and not regulated. The known and unknown pharmacology of agents included in such drinks, combined with reports of toxicity, raises concern for potentially serious adverse effects in association with energy drink use. In the short-term, pediatricians need to be aware of the possible effects of energy drinks in vulnerable populations and screen for consumption to educate families. Long-term research should aim to understand the effects in at-risk populations. Toxicity surveillance should be improved, and regulations of energy drink sales and consumption should be based on appropriate research. *Pediatrics* 2011;127:511–528

CONCLUSIONS

On the basis of this review, we conclude that (1) energy drinks have no therapeutic benefit, and both the known and unknown pharmacology of various ingredients, combined with reports of toxicity, suggest that these drinks may put some children at risk for serious adverse health effects^{11,16,24,25,38}. (2) typically, energy drinks contain high levels of caffeine, taurine, and guarana, which have stimulant properties and cardiac and hematologic activity,^{2&11} but manufacturers claim that energy drinks are nutritional supplements, which shields them from the caffeine limits imposed on sodas and the safety testing and labeling required of pharmaceuticals^{2&11}; (3) other ingredients vary, are understudied, and are not regulated; (4) youth-aimed marketing and risk-taking adolescent developmental tendencies combine to increase overdose potential; (5) high consumption

is suggested by self-report surveys but is underdocumented in children (deleterious associations with energy drink consumption have been reported globally in case reports and popular media^{2&11,26,27,38}); and (6) interactions between compounds, additive and dose-dependent effects, long-term consequences, and dangers associated with risky behavior in children remain to be determined.^{5,14,26,38}

Otra causa del dolor torácico es la irritación pulmonar a causa del humo

Los fumadores entre 15-24 años en Italia constituyen el 19.9%

Más de un millón doscientos mil jóvenes fuman

**Muchachos
22,5%**



**Muchachas
17,3%**

Addict Behav. 2010 Dec 2. [Epub ahead of print]

Nicotine exposure in daily waterpipe smokers and its relation to puff topography.

Maziak W, Rastam S, Shihadeh AL, Bazzi A, Ibrahim I, Zaatari GS, Ward KD, Eissenberg T.

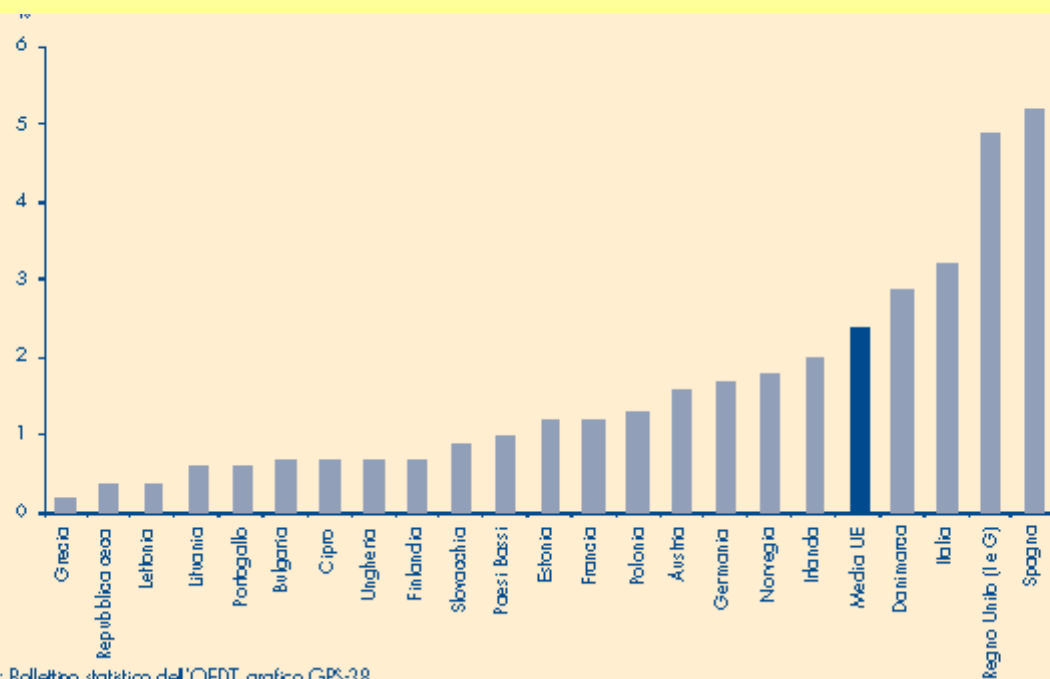
School of Public Health, University of Memphis, Memphis, TN, United States; Syrian Center for Tobacco Studies, Aleppo, Syria.

These data show considerable nicotine exposure in daily waterpipe smokers, and that nicotine exposure is a function of waterpipe smoking patterns.

Una nueva moda es la de fumar en narghilè pero se ha demostrado que se expone a una asunción de nicotina superior a la de los cigarrillos.



Prevalencia del consumo de cocaína en el último año entre jóvenes y adultos (15-34 años) en Europa

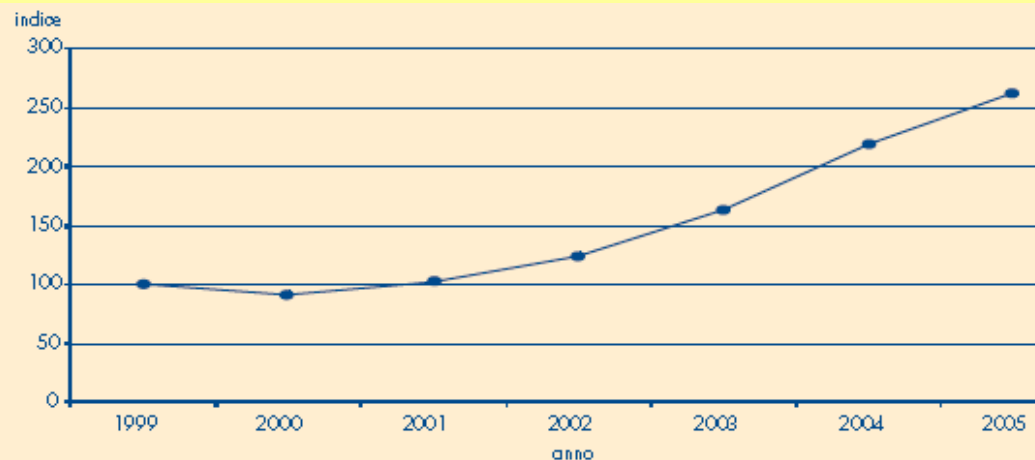


Fonte: Bollettino statistico dell'OEDT, grafico GPS-38.

Otro problema importante es el consumo de sustancias estupefacientes en concreto : ecstasy, crack , cocaína



Evolución del número de nuevos pedidos de tratamiento en donde la cocaína es señalada como la principal droga primaria en los 20 países de la Unión Europea



20 países: BG, CZ, DK, DE, GR, ES, FR, IE, IT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK

Cannabis

El 69 % de los fumadores de cannabis también fuman tabaco

**El efecto del cannabis ejerce un efecto adictivo
confrontándolo con el tabaquismo**

**La particular modalidad de aspiración del "porro"
(inspiración profunda y prolongada, seguida de una maniobra de Valsalva)**

**Mayor y prolongada exposición con las sustancias contenidas.
(CO y depósito de alquitrán respectivamente 5 y 4 veces > después de un porro
en relación a un cigarrillo).**

Reducción de la FEV (5 porros/días por 6-8 semanas)

**Inflamación crónica de las vías aéreas, granulomas, neumotorax,
tumores e infecciones (contaminación de bacterias Gram (-) y esporas hongos),
daño de la alfombra mucociliar y/o cambio de la competencia mucociliar.**

Frecuente dolor torácico.

Smart Shops (productos de herboristería)

"smart drugs" (drogas preparadas: productos de origen vegetal o sintético)

Contienen: vitaminas, principios activos de extractos vegetales

-efedrina

-cafeína

-taurina

-sustancias con características alucinógenas

(perfumes para ambientes, semillas de colección, sales de baño)

Mejorar las "performance" cerebrales y físicas

iii "ALUCINACIÓN" sin daño !!!

i Pero lo que es vegetal no siempre es inocuo!

-cocaína

-morfina

-salvia divinorum



Son casi **280** las nuevas sustancias sintéticas introducidas a través de los **693** sitios Internet

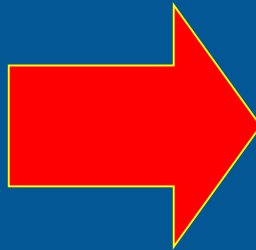
Producidas en China e India

Hasta hoy registradas 40 muertes



Comportamientos sexuales con riesgo

En la adolescencia se produce el inicio de actividad sexual



-riesgo de contraer o difundir enfermedades
-Embarazos no deseados

-U.S.A. (MST) 2° puesto después de URI; en el 50% de casos 15-19 anni

-Italia (ISS) 57.046 casos de MST;

condilomatosi genitales, uretritis aspecifiche (inf. diverse da neisseria gonorrhoeae; c.trachomatis; t.Vaginalis)

vaginitis aspecifiche (39.1%); condilomatosi genitales (30%)

En los adolescentes son frecuentes las inf.virales o inf. con poca sintomatología

El 29 % de los jóvenes no practica sexo protegido

El 55% de las 370.000 confecciones vendidas han sido usadas por adolescentes que no practica sexo protegido

**Difusión
E.S.T.**

Temprana edad inicio
actividad sexual

Inmunidad y maduración
ap. reproductivo

Tener múltiples
compañeros
sexuales

Uso de sustancias
estupefacientes

No uso de métodos
contraceptivos de
barrera

Relaciones homosexuales

desinformación

Bajo nivel
socio-económico

Comportamientos alimentarios a riesgo

Cambios condiciones en la vida familiar

Extenso consumismo

Cambios condiciones laborables

Moda y/o publicidad
(influencia negativa en el comportamiento alimentario)

Adolescentes que comen demasiado o demasiado poco (de todas formas comen mal)

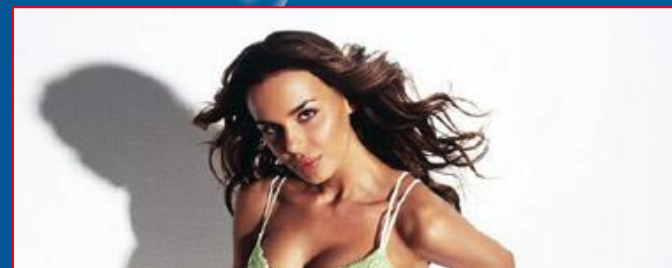
El alimento puede ser utilizado como instrumento autolesivo o de socialización

Cuerpo = espejo del proceso evolutivo

Principal elemento de relación con el ambiente

Insatisfacción por el propio cuerpo, por la propia imagen

Comportamientos alimentarios alterados
(anorexia/bulimia)



DISMORFIA MUSCULAR O BIGOREXIA O VIGOREXIA O COMPLEJO DE ADONIS

**Obsesión patológica en relación con la propia
prestancia física, irrefrenable deseo
de conseguir un físico perfecto**

**el 15-20 % de los que frecuentan los gimnasios
padece este nuevo síndrome**



Las principales manifestaciones en quien padece de ello:

➤ pasar horas y horas en el gimnasio, sometiéndose a ejercicios de potenciación muscular

➤ Mirarse continuamente al espejo para evaluar el desarrollo de cada uno de los músculos

➤ someterse a dietas hiperproteicas, pesarse continuamente y utilizar integradores y, en los casos más graves, anabolizantes

En contradicción con su aspecto físico excesivamente musculoso, el vigoréxico sigue estando insatisfecho de sus propios músculos que continúa viéndolos débiles y flácidos



Aspecto conviviente del alimento (fuera de las comidas)

Excesiva aportación de:

- calorias
- grasas saturas
- colesterol
- sal
- azúcar

Carencia de:

- fibras
- vitaminas
- sales minerales

Hipertensión

Dislipidemie

Patologías coronarias

Diabetes tipo 2

OBESIDAD



Doble Bacon Cheeseburger XXL

- 2 hamburguesas
- 4 lonchas de queso
- pepinillos
- ketchup
- mostaza

730 calorías
43 gr. de grasas
140% de colesterol
diario
recomendado

Big Mac 570 kcal

Big Extra 810 kcal

Epidemia OBESIDAD

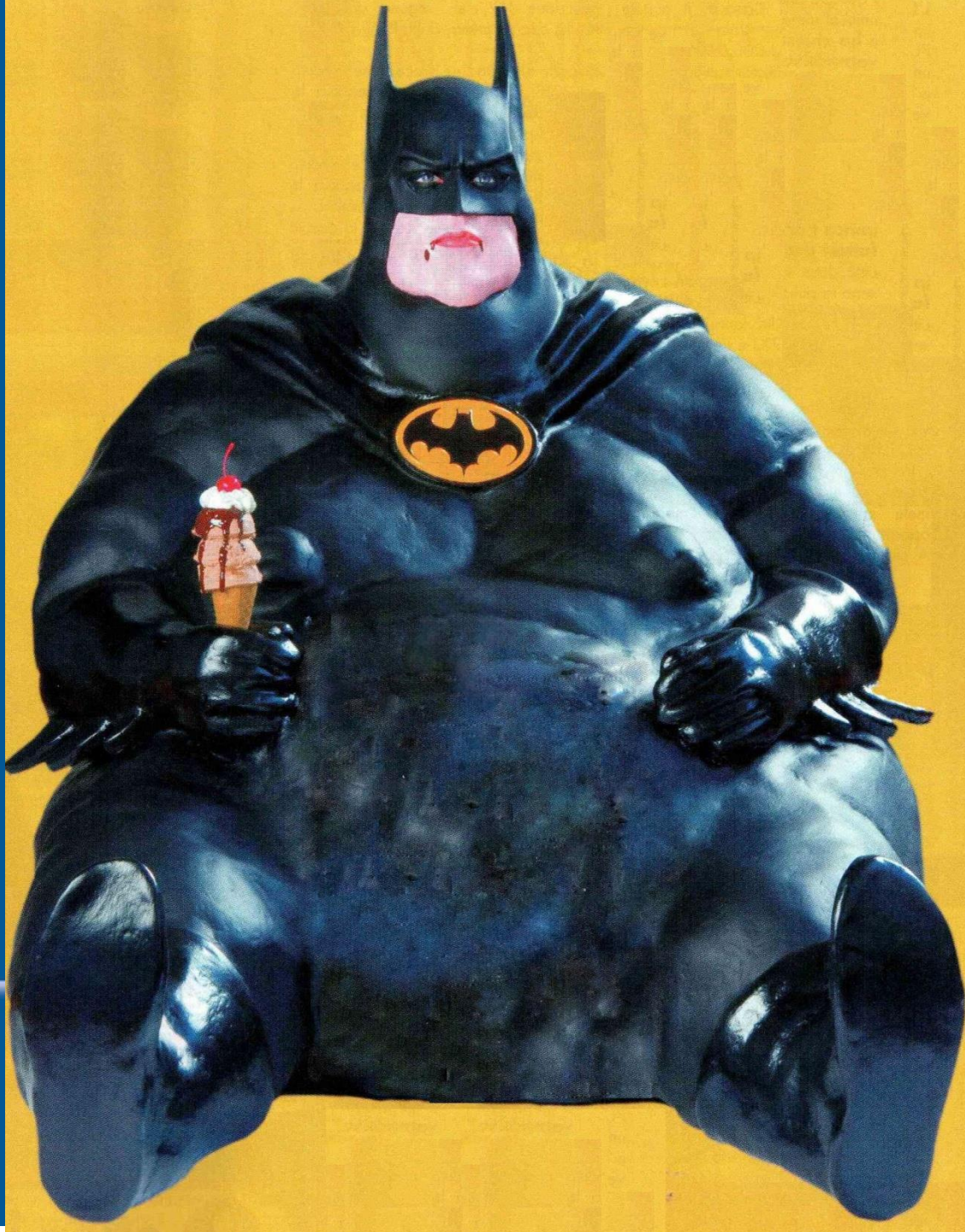
- U.S.A. 25-33% de la población tiene sobrepeso
- Italia 25% de los jóvenes (0-18 a) tiene exceso de peso; y el 13% tiene clara obesidad)
- También en China, la obesidad es un problema muy importante porque incide en más del 5%



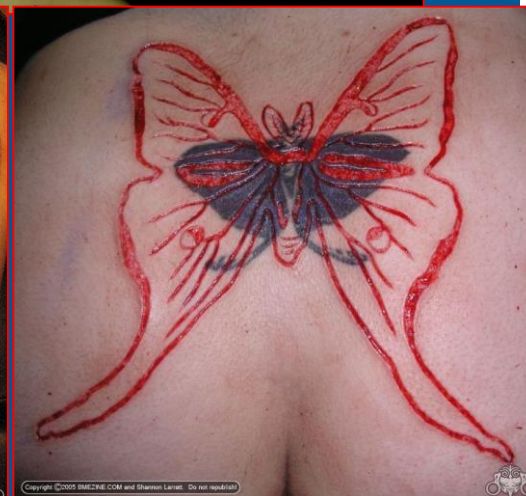
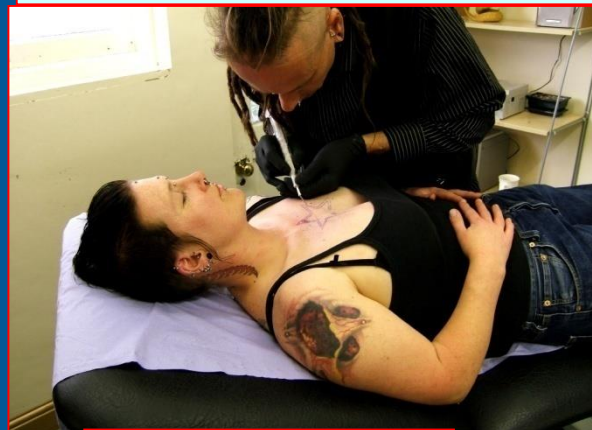
Un joven de 18 años obeso, cuesta a la Servicio Nacional de Salud 100 mil euros más que uno con un peso normal

OBESIDAD en EDAD DE DESARROLLO





Comportamientos autolesivos





481 estudiantes universitarios

Prevalencia del piercing
en el 51%

Prevalencia del tatuaje en el 23%



Piercing más practicado en el sexo femenino

Para el tatuaje no hay una significativa diferencia entre sexos
(presentes en la mayoría de los estudiantes atletas de sexo masculino, respecto a los no atletas.)

En la práctica del piercing, se hace referencia a una incidencia de complicaciones médicas igual al 17% (sangre, trauma de los tejidos e infecciones bacterianas, estas últimas sobre todo en el piercing del ombligo).
Necesario realizar un follow-up (incluida vigilancia serológica)

Las infecciones bacterianas son las más comunes (78% de todas las admisiones); inf. Sistemáticas o localizadas

- **Stafilococcus aureo**
- **Streptococcus del grupo A**
- **Pseudomonas spp**

Infecciones virales

- **Hepatitis fulminante (B, C, δ , G)**
- **HIV**

Tétano, lepra, tuberculosis

Pseudolinfoma o linfadenopatía

El 76% de los adolescentes y el 33% de los estudiantes más mayores se han dirigido a operadores no autorizados

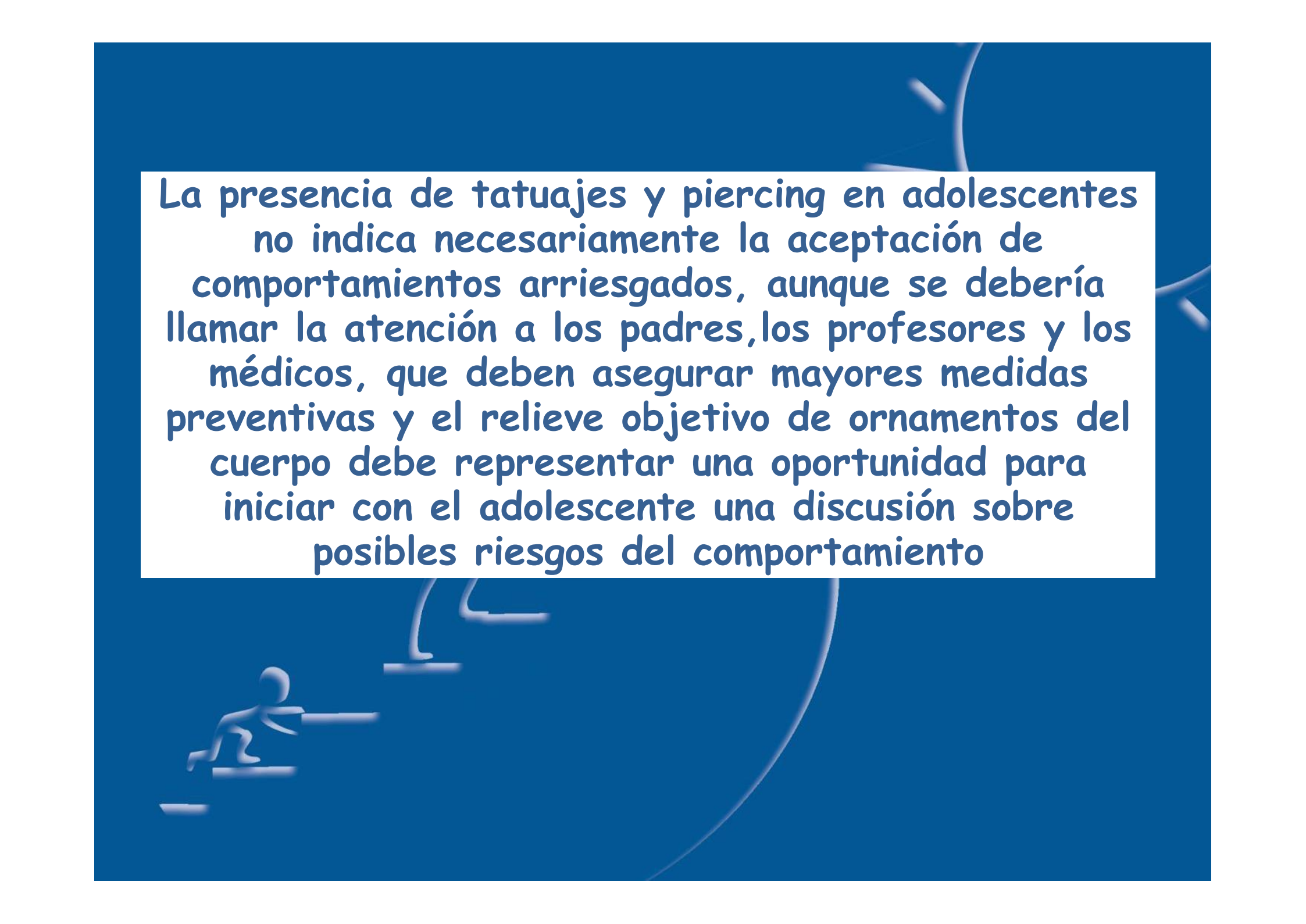
552 adolescentes con edad desde los 12 hasta los 22 años

484 (igual al 88%) han concluido la investigación

En estos, tatuajes y piercing se asocian a una mayor predisposición a asumir comportamientos de riesgo (trastornos del comportamiento alimentario, uso de drogas ligeras y fuertes, conducta sexual con riesgo y suicidio)

+ comportamientos violentos en hombres tatuados y en mujeres con piercing en el corpo

el consumo de drogas ligeras estaba asociado tanto a los tatuajes como a los piercing en sujetos más jóvenes, mientras que el consumo de drogas fuertes (cocaína, cristales de metamfetamina y ecstasy), umentaba con el incremento del número de piercing



La presencia de tatuajes y piercing en adolescentes no indica necesariamente la aceptación de comportamientos arriesgados, aunque se debería llamar la atención a los padres, los profesores y los médicos, que deben asegurar mayores medidas preventivas y el relieve objetivo de ornamentos del cuerpo debe representar una oportunidad para iniciar con el adolescente una discusión sobre posibles riesgos del comportamiento

Existe el impulso personal a cambiar los confines de la norma siempre más allá, más allá de los confines excéntricos, casi siempre respetando la regla que

**“mayor es la búsqueda del exceso
mayor es el malestar”**

Y es precisamente a partir de este último punto que debe partir la lectura que debemos hacer al fenómeno, y solo entonces, seremos capaces de llevar a cabo intervenciones específicas

Accidentes de carretera y trauma cránico

Trauma cránico (TBI) = gran problema de salud pública

incidencia/año = 200 casos/100.000 habitantes;
de estos

- por lo menos el 10% = fatales
- del 20-40% = gravedad media/alta

U.S.A.

Cada año casi 2 millones de personas padecen T.B.I. (accidente de carretera)

En Italia

La incidencia de T.B.I es casi de 300-500/100.000 ingresos hospitalarios



"Bullyng"

La causa más frecuente de malestar entre los Jóvenes en edad escolar y adolescente



Con potenciales y frecuentes recaídas también en las sucesivas épocas de la vida



La cultura médica predominante ha reservado poca atención a este importantísimo fenómeno

El comportamiento del acosador, que mira deliberadamente a hacer daño y/o perjudicar puede asumir diferentes formas:

a) Directas (físicas y/o verbales)

b) Indirectas (difusión de calumnias, generalmente pensadas para excluir a la víctima de los grupos de agregación)

**Hay una nueva tipología de
“Acoso telemático o cyber acoso”**

SMS

E-mail

Chat-line

Sitos de placer (anonimato)



8



Ser dei

Catanzaro
le versioni

di GIULIA ZAMF

NON è in pericolo di vno di 6 anni è stato a alcuni coetanei di etn seguono serrate le i parte della squadra n tanzaro guidata da I perti.

Secondo la ricostru inquirenti, il bimbo: preso a calci all'addor compagni. La squadi Catanzaro ha già in genitori dei bambini che risultano essere p per vari reati. Di fatt che esista una disc

→FATTI

LA ZUFFA A SCUOLA | DA CASO DI VIOLENZA A CASO POLITICO

SALVATORE MONTEVERDE



Abbandono
Agenti di polizia durante un'operazione nel quartiere Corvo di Catanzaro.

Per chi vota il rom a Catanzaro?

«Rifiutare i loro voti» aveva detto un sindacato di polizia dopo un'aggressione tra bambini. Storia di una convivenza difficile.

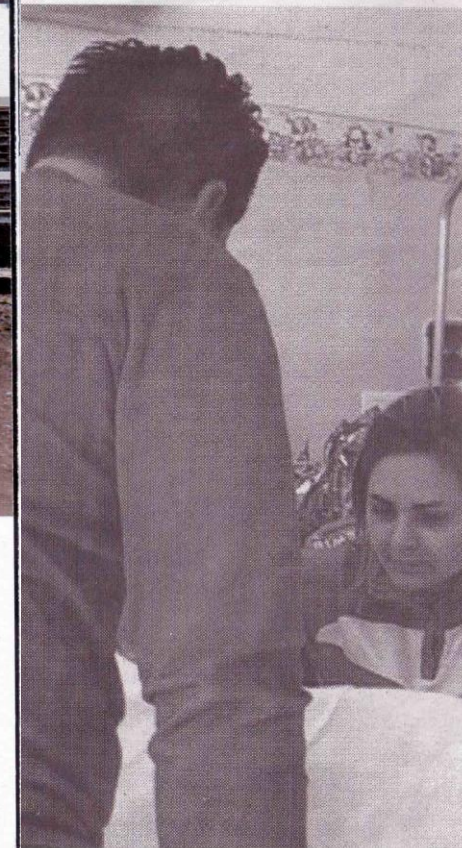
DI BIANCA STANCANELLI

Una zuffa tra bambini nell'aula di una prima elementare, il 14 aprile scorso. Attaccano in due contro uno, sferrano calci. Il piccolo colpito cade a terra, si tiene la pancia, ha un gran male, ma riuscirà a tornare al suo banco e poi a casa. Col passare delle ore, il dolore cresce, diventa insopportabile. Cristian, 7 anni, finisce in ospedale, operato per un'emorragia interna. E quella lite tra bambini, in una scuola della periferia sud di Catanzaro, diventa un caso: sindaco e giunta si riuniscono per discuterne, la procura della Repubblica apre un'inchiesta, la squadra mobile indaga, la famiglia insorge contro la scuola, giornali e tv rilanciano la storia.

Perché i bambini che hanno colpito il compagno sono calabresi di origine rom. E a Catanzaro, in un'arroventata vigilia elettorale per la guida del comune, mentre il centrosinistra del sindaco Rosario Olivo viene dato perdente, nei sondaggi, contro il centrodestra, la questione rom è un nervo scoperto. La scuola della zuffa, l'istituto comprensivo Casalnuovo, si trova proprio a metà strada fra la nuova edilizia residenziale del quartiere Corvo e i rioni dell'Aranceto e di Pistoia dove, negli anni Ottanta, i rom calabresi sfollati da un disastroso campo nomadi ottennero la casa popolare. In 30 anni quei due quartieri, dove vive una comunità di circa

il Quotidiano

Giovedì 21 aprile 2011



dale

«a in aula»
del plesso

MASCHERA INSERIMENTO FOTO-VIDEO

NUMERO

209

Data Intervento

18/04/2011

® copyright



FILMATO

I
S
T
R
U
Z
I
O
N
I

Nella cartella C:\FOTO VIDEO DATABASE creare una cartella con il nome del paziente ed inserire all'interno le foto e il video.

Con il TASTO DX del MOUSE selezionare INSERISCI OGGETTO - SFOGLIA - selezionare la cartella con il nome paziente ed inserire le foto e il video nelle rispettive finestre.

Cognome

Nome

Data Nascita

Diagnosi

GRAVE TRAUMA CHIUSO DELL'ADDOME A CIRCOSCRITTO SVILUPPO RETROPERITONEALE, ESITO DI RIFERITA AGGRESSIONE

FOTO
1



FOTO
2



FOTO
3



FOTO
4



FOTO
5



FOTO
6



Massa espansiva (pseudotumor) di aspetto cistico, di struttura mista (in parte ematoma in via di organizzazione, in parte raccolta edematosa, in parte colata flogistico-infiltrativa) occupante lo spazio retroperitoneale laterale sinistro e posteriormente al tubo digerente, con espansione mediana. Colon sinistro normovascolarizzato (arcata vascolare indenne), senza discontinuità di parete. Abnorme imbibizione edematosa periviscerale (linfedema). Reazione fibrotica retroperitoneale esito di spandimento emorragico.

Drenaggio aspirante del retroperitoneo aperto e riconfezione della continuità della sierosa parietale in doccia parietocolica sinistra.

"Hyper-texting"

El envío de más de 120 mensajes al día

"Hyper-networking"

La costumbre de pasar más de tres horas al día en las redes sociales (Facebook)

"High-tech peer pressure"



"Hyper-texting"

Doble posibilidad de consumir alcohol

Está tentado 3.5 veces más en hacer sexo, respecto a los adolescentes que no han manifestado el mismo tipo de costumbre "OBSESIVA"

"Hyper-networking"

- El 79% más de posibilidad de ser tentados por el alcohol;
- el 69% más de posibilidad por el sexo

Aumentan también las posibilidades de probar los cigarrillos(62%) y las drogas el 84%, de convertirse en alcohólicos y violentos (94%).

Desciende al 60% la posibilidad de tener más de 4 compañeros sexuales

Gioco del foulard = Gioco mortale

Estrangulamiento voluntario que se practica solo o en compañía para tener una nueva experiencia y **probar nuevas sensaciones**

Esta experiencia puede tener consecuencias gravísimas (**secuelas irreversibles o muerte**)

El "juego del foulard" o como se le llame parece inócua y es propuesto generalmente por un compañero o por un grupo de amigos atando un foulard o un cinturón al cuello..

Aparece mareo, precedido por sensaciones de tipo alucinatorio

Cuando el foulard o cinturón permanece mucho tiempo atado al cuello se puede llegar a provocar incluso la muerte

THE CHOKING GAME

AND SOME OF THE LIVES IT'S TAKEN

Kristian Tyler Marceno



Cary, North Carolina - Age 15
May 20, 1993 - November 2, 2008

Sean Sanders



Lake in the Hills, Illinois - Age 16
September 21, 1986 - February 19, 2003

Uriah Thomas Gildard Martin



Augusta, Michigan - Age 12
April 16, 1996 - November 14, 2008

Erik Robinson



Santa Monica, California - Age 12
January 27, 1998 - April 21, 2010

Cody Ryan



Lansing, Michigan - Age 14
July 1, 1993 - May 11, 2008

Tyler Mison



Ipswich, United Kingdom - Age 13
February 5, 1996 - September 6, 2009

Laurian Joy Baaske



Beaufort, South Carolina - Age 13
February 23, 1997 - July 4, 2010

Brianna Reid Canacari



Centennial, Colorado - Age 12
October 5, 1997 - June 19, 2010

Skyler W. Smith



Twin Falls, Idaho - Age 12
April 4, 1999 - May 30, 2011

Andrew Wright



Toney, Alabama - Age 13
February 18, 1997 - February 7, 2011

Joshua Taylor Boyer



Columbia, Missouri - Age 13
October 11, 1997 - June 13, 2011

Colin Michael Russell



Tacoma, Washington - Age 13
December 6, 1991 - September 7, 2005

Jennifer Lynn Morgan



Pasadena, Texas - Age 17
August 28, 1991 - December 27, 2008

Chris Daniel Jacobs



Ottawa, Iowa - Age 15
June 19, 1994 - February 26, 2010

Cayden Scott Wince



Newark, Ohio - Age 12
December 12, 1994 - January 31, 2007

Marika Lynn Bedolla-West



Ann Arbor, Michigan - Age 15
December 30, 1993 - July 16, 2009

Alex Quimby



Yozzie, Maine - Age 18
January 20, 1991 - November 16, 2009

Andrea Jordan Scherer



Littleton, Colorado - Age 20
January 30, 1989 - January 28, 2010

David Cody Hudson



Jacksonville, North Carolina - Age 12
May 12, 1995 - September 24, 2007

Mike Phillips



Waterloo, Ontario, Canada - Age 18
January 22, 1975 - November 3, 1993

Kevin Conroy York



Seattle, Washington - Age 15
May 29, 1993 - March 30, 2009

Marc Anthony Morales



Round Rock, Texas - Age 15
December 5, 1990 - August 29, 2006

Harry Robinson



England - Age 13
March 16, 1996 - January 7, 2010

Harry Ayre



England - Age 16
February 17, 1994 - April 8, 2010

Justin Paul Butler



Auburn, California - Age 16
March 10, 1994 - September 20, 2010

Jack Martin Doyle



Wausau, Wisconsin - Age 13
November 8, 1992 - October 25, 2006

Christopher "Furf" Wilson



Salinas, California - Age 12
July 23, 1996 - September 20, 2008

Vincent Boa



Picardie Country, France - Age 11
December 3, 1999 - December 25, 2010

Gian-Luc Jordan



Colorado Springs, Colorado - Age 12
January 29, 1999 - August 18, 2011

Adam Lee Josiah Murphy



West Carrollton, Ohio - Age 11
August 5, 1994 - February 28, 2006

Jason Isaac Linkins



Wilkesboro, North Carolina - Age 14
February 18, 1985 - April 23, 1999

Nicolas Cochet



Nice, France - Age 14
November 6, 1985 - September 20, 2000

Dorian Richaud

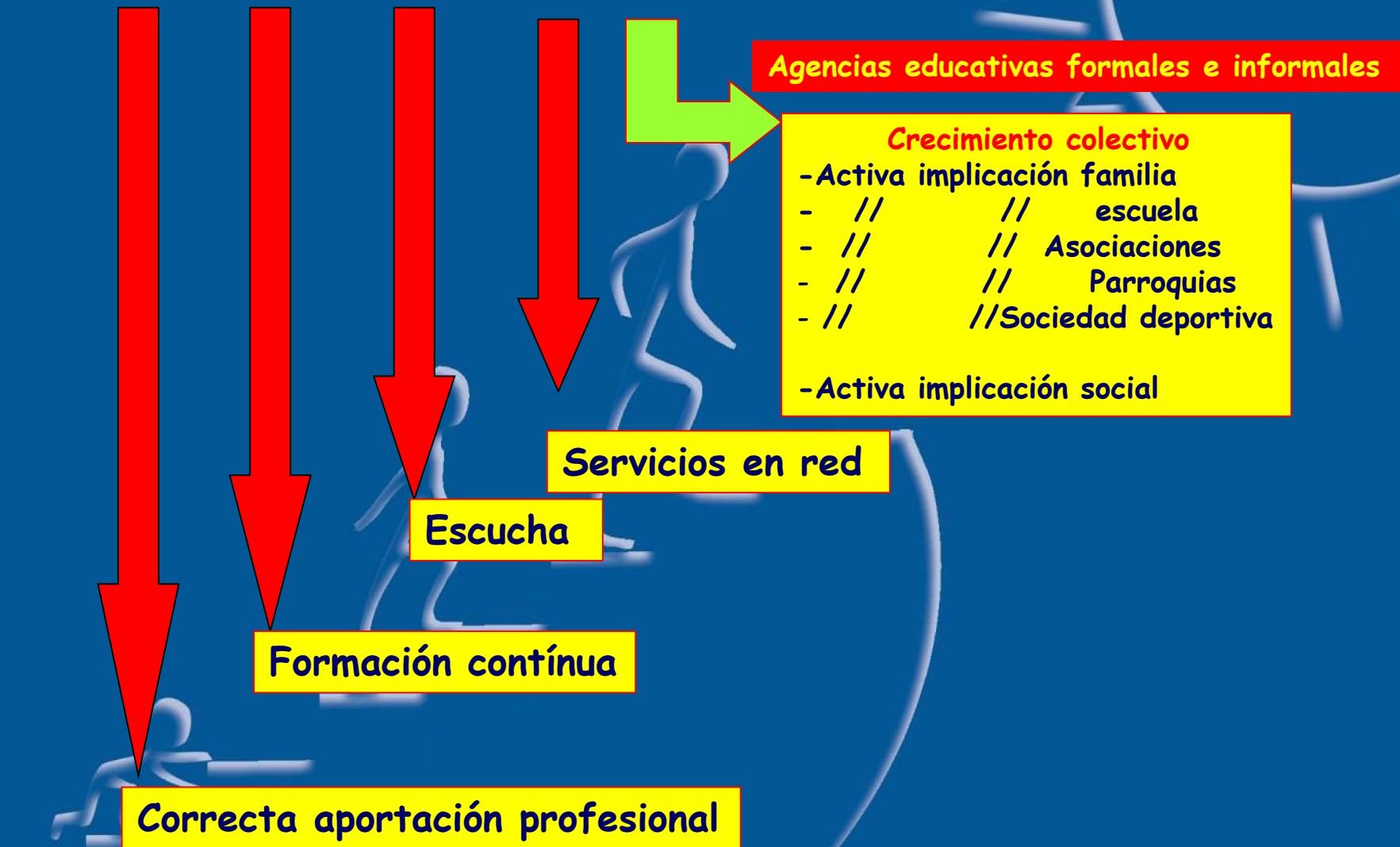


Saint-Laurent-du-Jura, France - Age 11
October 11, 1999 - January 26, 2011

El balconing se cobra la 6ª víctima de este verano: un joven de 26 años cae en Ibiza



Intervención preventiva eficaz tiene...



POGO:

WE HAVE MET
THE ENEMY
AND HE IS US



Walt Kelly